

e-ASPECTS®

Uživatelská příručka

Verze 12.1

e-ASPECTS-MAN-12.1 - 2026-03-05

e-ASPECTS je součástí Brainomix 360

U.S. Patent No. 10902596

EU Patent No. 3701495

Historické revize (<https://www.brainomix.com/docs/>)

- 1 Úvod
 - 1.1 Přehled
 - 1.2 ASPECTS
- 2 Určené použití
 - 2.1 Indikace
 - 2.2 Kontraindikace
 - 2.3 Varování
 - 2.4 Bezpečnostní opatření
 - 2.5 Klinické přínosy
 - 2.6 Použití prostředí
- 3 Instalace a školení
 - 3.1 Instalace
 - 3.2 Školení
- 4 Specifikace systému
 - 4.1 Server
 - 4.2 Klienti
 - 4.3 Jazyky
 - 4.4 Výkon a životnost
- 5 Kompatibilita skeneru a obrazu
- 6 Kybernetická bezpečnost
- 7 Řízení přístupu a oznámení
 - 7.1 Přihlášení
 - 7.2 Odhlášení
 - 7.3 Změna hesla
 - 7.4 Dvoufázové ověření
 - 7.5 Telefonní seznam
 - 7.6 Stav dostupnosti na výzvu
 - 7.7 Oznámení v aplikaci
- 8 Seznam případů

- 8.1 Přehled
- 8.2 Hledání případů
- 8.3 Exportování výsledků
- 9 Prohlížeč případů
 - 9.1 Přehled případu
 - 9.2 Zpráva
 - 9.3 Zasílání zpráv
 - 9.4 Označení pacienta pro endovaskulární léčbu
 - 9.5 Klinické údaje
 - 9.6 Klinické studie
 - 9.7 Zobrazení e-ASPECTS
 - 9.8 Interaktivní zvýrazňování e-ASPECTS
 - 9.9 Projekce maximální intenzity (MIP)
 - 9.10 Náповěda
 - 9.11 Maximalizace
 - 9.12 Ruční výsledky
 - 9.13 Sdílení případů
- 10 Mobilní zobrazení
 - 10.1 Seznam případů
 - 10.2 Zpráva
 - 10.3 Prohlížeč snímků
 - 10.4 Nabídka
 - 10.5 Sdílení případů
- 11 Výstupy výsledků
 - 11.1 DICOM
 - 11.2 E-mailová oznámení
 - 11.3 Zprávy o případech
 - 11.4 Synchronizace peer-to-peer
 - 11.5 Synchronizace s cloudem
 - 11.6 Oznámení v mobilní aplikaci
- 12 Odesílání a zpracování
 - 12.1 Zpracovávání snímků
 - 12.2 Protokol DICOM
- 13 Správa
- 14 Řešení problémů
- 15 Údržba a aktualizace služeb
- 16 Hlášení incidentů
- 17 Vyřazení z provozu
- 18 Symboly
- 19 Žádost o papírovou kopii

Informace o předpisech

 Brainomix Limited First Floor Seacourt Tower West Way Oxford OX2 0JJ Spojené království	 0197 EU / EHP / Turecko <table><tr><td> EU REP </td><td>Emergo Europe B.V. Westervoortsedijk 60 6827 AT Arnhem Nizozemsko</td></tr><tr><td></td><td>Brainomix Europe Limited Suite 10380 26/27 Upper Pembroke Street D02 X361, Dublin 2 Irsko</td></tr></table>	EU REP	Emergo Europe B.V. Westervoortsedijk 60 6827 AT Arnhem Nizozemsko		Brainomix Europe Limited Suite 10380 26/27 Upper Pembroke Street D02 X361, Dublin 2 Irsko
EU REP	Emergo Europe B.V. Westervoortsedijk 60 6827 AT Arnhem Nizozemsko				
	Brainomix Europe Limited Suite 10380 26/27 Upper Pembroke Street D02 X361, Dublin 2 Irsko				
 +44 (0) 1865 582740 (tel:+441865582740)	Švýcarsko <table><tr><td> CH REP </td><td>Freyr Life Sciences GmbH Bahnhofplatz CH-6300 Zug Švýcarsko</td></tr><tr><td></td><td>Stryker Osteonics AG Burgunderstrasse 13 4562 Biberist Švýcarsko</td></tr></table>	CH REP	Freyr Life Sciences GmbH Bahnhofplatz CH-6300 Zug Švýcarsko		Stryker Osteonics AG Burgunderstrasse 13 4562 Biberist Švýcarsko
CH REP	Freyr Life Sciences GmbH Bahnhofplatz CH-6300 Zug Švýcarsko				
	Stryker Osteonics AG Burgunderstrasse 13 4562 Biberist Švýcarsko				
 LinguaVox, S.L. Pl. Portal de Elche, 6 03001 Alicante Španělsko					

1 Úvod

1.1 Přehled

Brainomix 360 e-ASPECTS je softwarové zdravotnické zařízení pro zpracování snímků mozku pomocí počítačové tomografie (CT) u pacientů po cévní mozkové příhodě. Je dodáván jako webová služba, uživatelé k němu přistupují prostřednictvím webového prohlížeče na jakémkoli počítači s připojením k softwaru Brainomix 360 (např. připojení k síti LAN nebo k internetu) a mohou se připojit k jiným zařízením kompatibilním s DICOM prostřednictvím místního síťového připojení, včetně CT skenerů a systémů PACS.

Obvykle by se nekontrastní CT snímky mozku pacientů s cévní mozkovou příhodou měly odesílat prostřednictvím operace DICOM C-STORE z CT skeneru do softwaru Brainomix 360. Brainomix 360 lze nakonfigurovat tak, aby se vygenerované série výsledků automaticky přenesly do systému PACS prostřednictvím operace DICOM C-STORE. Brainomix 360 mohou být navíc nakonfigurovány tak, aby odesílaly výsledky a hlášení o případech do dalších míst určení, kdykoli je skenování zpracováno softwarem. Tato místa určení mohou zahrnovat Brainomix 360 Cloud nebo jiné instance Brainomix 360, oznámení z aplikací Brainomix 360 Mobile a automatická pseudonymizovaná e-mailová oznámení s připojenými původními snímky CT a výsledků.

1.2 ASPECTS

ASPECTS je topografický hodnotící systém, který rozděluje oblast mozku, jež byla zasažena infarktem, do 10 zájmových oblastí. Je zde šest kortikálních oblastí (M1–M6) a čtyři bazální oblasti nervových uzlů (caudatus, lentiform, insula a interní kapsula). U každého z definovaných bodů je odečten jeden bod pro každou oblast rané ischemické změny, například parenchymatické hypotlumení. Nulové hodnocení znamená difúzní ischemické poškození skrze celou hemisféru, zatímco normální CT snímek má jen 10 bodů ASPECTS.

Upozorňujeme, že do výpočtu hodnocení ASPECTS nejsou zahrnuty neakutní ischemické změny.

pc-ASPECTS

Dalším hodnotícím systémem určeným k použití při zadním cirkulačním infarktu je pc-ASPECTS (ASPECTS zadního oběhu), jak je definováno v práci Puetz et al., Stroke, 2008 (<https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.107.511162>). Rozděluje do 8 zájmových oblastí: talamy (každý 1 bod), okcipitální laloky (každý 1 bod), střední mozek (2 body), most (2 body), mozečkové hemisféry (každá 1 bod). Normální CT snímek mozku má přiřazeno 10 bodů pc-ASPECTS.

Upozorňujeme, že hodnocení pc-ASPECTS a akutní a neakutní ischemické změny v oblastech pc-ASPECTS nejsou počítány softwarem e-ASPECTS.

2 Určené použití

Tato část obsahuje důležité bezpečnostní informace týkající se používání Brainomix 360 e-ASPECTS

Brainomix 360 e-ASPECTS je softwarový balík pro zpracování obrazu, který mohou používat vyškolení profesionálové, mezi něž patří lékaři se specializací na cévní mozkové příhody a radiologové. Software běží na standardním, 'běžně dodávaném' hardwaru (fyzickém nebo virtualizovaném). Data a snímky jsou získávány prostřednictvím zobrazovacích zařízení kompatibilních s DICOM. To zahrnuje soubory DICOM nahrané prostřednictvím webového rozhraní.

Brainomix 360 e-ASPECTS poskytuje možnosti analýzy i prohlížení souborů dat z CT mozku pacientů po cévní mozkové příhodě. Analýza slouží k detekci změn v obraze souvisejících s cévní mozkovou příhodou, výpočtu rozsahu těchto změn (např. ASPECTS, Alberta Stroke Program Early CT Score) a vizualizaci těchto změn.

2.1 Indikace

1. Brainomix 360 e-ASPECTS je indikován jako pomůcka pro diagnostiku a léčbu pacientů s akutní ischemickou cévní mozkovou příhodou s okluzí MCA (střední mozkové tepny) nebo ICA (vnitřní krkavice).
2. Brainomix 360 e-ASPECTS je indikován k použití na nekontrastních snímcích CT mozku u těchto pacientů jako nástroj pro podporu rozhodování, který poskytuje automatickou analýzu obrazu a skórování ASPECTS.
3. Brainomix 360 e-ASPECTS je indikován k použití na nekontrastních snímcích CT mozku pro zvýraznění podezření na abnormální hyperdenzity pomocí automatické analýzy obrazu.

2.2 Kontraindikace

1. Brainomix 360 e-ASPECTS není vhodný pro čtení snímků mozku zobrazujících jiné neurologické patologie než akutní mozkovou příhodu, jako jsou např. nádory nebo abscesy.
2. Brainomix 360 e-ASPECTS nesmí používat osoby s tělesným nebo jiným postižením, které by jim bránilo ve vnímání a interpretaci výstupů softwaru nebo jim znemožňovalo interpretovat zobrazení bez asistence e-ASPECTS, která by potvrdila jakékoli výstupy.

2.3 Varování

	Brainomix 360 e-ASPECTS by neměl být použit jako jediný základ pro diagnózu. Výstup by neměl být považován za definitivní diagnózu. Brainomix 360 e-ASPECTS by měl používat pouze vyškolený odborník, který rozumí interpretaci CT snímků, jako pomůcku pro interpretaci snímků.
	Brainomix 360 e-ASPECTS by měli používat pouze odborníci, kteří absolvovali odpovídající školení o používání softwaru od kvalifikovaných škůitelů společnosti Brainomix nebo autorizovaných třetích stran.

	Brainomix 360 e-ASPECTS nemusí odhalit všechny chronické (staré) infarkty nebo je může nesprávně klasifikovat jako čerstvé ischemické poškození.
	Brainomix 360 e-ASPECTS neidentifikuje správně časné ischemické změny na každém snímku a může generovat falešně pozitivní nebo falešně negativní výsledky v kterékoli oblasti mozku. Uživatel by měl využít svých vlastních zkušeností s analýzou CT obrazu, aby si ověřil, že výstup softwaru je správný.
	Brainomix 360 e-ASPECTS nemusí odhalit všechny abnormální hyperdenzity nebo může nesprávně zvýraznit oblasti obrazu, které nejsou abnormálními hyperdenzitami.
	Brainomix 360 e-ASPECTS není primárně určeno pro interpretaci CT snímků. Používá se jako pomůcka při hodnocení lékařem.
	Případy se strukturálními abnormalitami, jako jsou např. nádory nebo jiné zobrazovací artefakty, mohou napodobovat příznaky ischemické cévní mozkové příhody a mohou ovlivnit výkon Brainomix 360 e-ASPECTS. v těchto případech by se Brainomix 360 e-ASPECTS neměl používat. Ostatní případy s neischemickými stavy a strukturálně normálními snímky mohou rovněž imitovat příznaky ischemické cévní mozkové příhody a neměly by být zpracovávány pomocí Brainomix 360 e-ASPECTS.
	Brainomix 360 e-ASPECTS by měly být instalovány pouze v rámci zabezpečené sítě, která podléhá příslušným ochranným opatřením včetně antivirové ochrany, ochrany proti malwaru a brány firewall.
	Aby se minimalizovalo riziko neoprávněného použití Brainomix 360 e-ASPECTS, uživatelé by neměli sdílet přístupové údaje a měli by se odhlásit, pokud systém nepoužívají.
	Uživatelé, kteří přistupují k webovému uživatelskému rozhraní Brainomix 360 e-ASPECTS, musí zajistit, aby veškerou analýzu nebo prohlížení diagnostických snímků prováděli pomocí schváleného radiologického zobrazovacího zařízení.
	Brainomix 360 e-ASPECTS není určeno k prohlížení diagnostických snímků při přístupu z mobilních zařízení.
	Obrázky zobrazené prostřednictvím e-mailu jsou určeny pouze pro informativní účely a nejsou určeny pro diagnostické použití. Obrázky, které jsou zobrazovány prostřednictvím e-mailu, jsou komprimovány, což může vést ke zhoršení jejich kvality.
	Před vyhodnocením výsledků zpracování je třeba zkontrolovat přesnost automaticky segmentovaných oblastí ASPECTS. V případě jakéhokoli nesouhlasu nebo pochybností o kvalitě segmentace oblastí ASPECTS by uživatelé měli výsledky buď ručně upravit, nebo je ignorovat.
	V případě, že se Brainomix 360 e-ASPECTS stane částečně nebo zcela nedostupným, nebo pokud zpracované případy nelze získat, měli by se uživatelé spolehnout na standardní metody interpretace obrazu podle standardu péče.
	Uživatelé by měli zajistit, aby byla na jejich mobilních zařízeních se systémem Android nebo iOS povolena oznámení, aby mohli dostávat oznámení typu push.

	Oznámení nemusí být vygenerováno nebo může být zpožděno z několika důvodů, včetně, ale ne pouze: ▪ Problémy s algoritmickými daty nebo chyby při zpracování během analýzy snímků (další informace viz Preventivní opatření) ▪ Artefakty, pohyb nebo jiné faktory snižující kvalitu registrace Nedostatek místa na disku pro zpracování nových snímků ▪ Selhání základní serverové platformy ▪ Pomalé síťové připojení ▪ Pomalé připojení skeneru/PACS k serveru Brainomix 360 ▪ Pomalé připojení ke službě Brainomix 360 Cloud přes internet ▪ Zpoždění mobilních notifikačních služeb Apple nebo Google ▪ Špatný signál na přijímajícím mobilním zařízení ▪ Úsporné režimy některých mobilních zařízení mohou zpoždit notifikace
---	--

2.4 Bezpečnostní opatření

	Výkon Brainomix 360 e-ASPECTS je omezen kvalitou vstupního CT obrazu. Pokud Brainomix 360 e-ASPECTS obdrží nekvalitní, neplatná nebo poškozená data, může to ovlivnit schopnost systému efektivně zpracovávat výsledky. Uživatel by proto měl ručně zkontrolovat, zda na obrázku nejsou artefakty ze skeneru a zda obrázek není nekvalitní.
	Brainomix 360 e-ASPECTS je závislý na správné funkci základní serverové platformy, na které je nainstalován, a není určen k použití jako datové úložiště. Výsledky a původní data by měly být uloženy v systému PACS a řádně zálohovány.
	Brainomix 360 e-ASPECTS byl pouze validován a je určen k použití u dospělé populace pacientů. Bezpečnost a účinnost u dětí nebyla stanovena.

2.5 Klinické přínosy

Hlavním přínosem Brainomix 360 e-ASPECTS je poskytnout určenému uživateli referenční skóre ASPECTS s citlivostí a specificitou na úrovni experta.

2.6 Použití prostředí

Brainomix 360 e-ASPECTS je určen k použití na stolních nebo mobilních zařízeních schválených zdravotnickou organizací pro klinické použití. Zobrazení na stolním počítači i na mobilním zařízení přináší výhody zařízení; náhledové snímky z mobilního zařízení by však neměly být používány jako pomůcka pro diagnostické čtení.

3 Instalace a školení

Před prvním použitím Brainomix 360 e-ASPECTS je nutná instalace softwaru a zaškolení jeho uživatele (uživatelů).

3.1 Instalace

Brainomix 360 e-ASPECTS lze pro vaši organizaci nainstalovat buď prostřednictvím cloudového serveru nebo fyzické instalace serveru v místě. Před instalací společnost Brainomix (nebo autorizovaný distributor) shromáždí všechny potřebné informace o instalaci, včetně informací o umístění, požadavcích na napájení a síťové připojení a o systémech třetích stran, které mohou interagovat se softwarem Brainomix 360 e-ASPECTS. Ohledně způsobu a požadavků na instalaci se obraťte na společnost Brainomix nebo autorizovaného distributora.

Chcete-li používat software na mobilních zařízeních (chytrých telefonech a tabletech), stáhněte si do svého zařízení aplikaci Brainomix 360 Mobile:

- App Store (pro zařízení se systémem iOS) (<https://apps.apple.com/us/app/e-stroke-mobile/id1443749413>)
- Google Play (pro zařízení se systémem Android) (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.brainomix.ess.android&gl=US>)

Postupujte podle pokynů svého mobilního zařízení a dokončete proces instalace.

3.2 Školení

Použití Brainomix 360 e-ASPECTS vyžaduje kompetence v interpretaci nekontrastních CT snímků pro léčbu pacientů s akutní ischemickou cévní mozkovou příhodou. Před prvním použitím softwaru je nutné provést školení. Školení je organizováno předem a prováděno kvalifikovanými školiteli společnosti Brainomix (nebo školiteli třetích stran sjednanými společností Brainomix) v době počáteční instalace pro klinické pracovníky a/nebo IT zástupce vaší organizace. Následně mohou být noví uživatelé proškoleni v používání softwaru určeným vedoucím školitelem (školiteli) vaší organizace. Společnost Brainomix vám sdělí, zda je po počátečním zavedení nutné nové školení. V případě jakýchkoli dotazů týkajících se školení se obraťte na vedoucího školitele (vedoucí školitele) vaší organizace nebo na společnost Brainomix na adrese support@brainomix.com (<mailto:support@brainomix.com>)

4 Specifikace systému

4.1 Server

Následující údaje by měly být považovány za minimální specifikace pro spolehlivé používání aplikace.

Procesor	x86-64 kompatibilní procesor se 4 jádry na frekvenci 3,0+ GHz nebo 6 jádry na frekvenci 2,4+ GHz podporující instrukce SSE4.2 (např. Intel Core i5, i7, Xeon)
Paměť	8GB
Disk	100GB
Sít'	1Gb Ethernet
Operační systém	Ubuntu Linux 22.04

4.2 Klienti

Následující webové prohlížeče a platformy by měly být považovány za minimální požadavky pro spolehlivé fungování webového uživatelského rozhraní.

Webový prohlížeč	Podporovaná verze
Google Chrome	Nejnovější verze
Mozilla Firefox	Nejnovější verze
Microsoft Edge	Nejnovější verze
Mobile Safari (iOS)	Nejnovější verze

Platforma	Minimální specifikace
PC (stolní počítač nebo notebook)	Paměť: 4 GB RAM Velikost obrazovky: 13.3 palce a více Rozlišení obrazovky: 1024 x 768 Procesor: Procesor Intel nebo AMD
iPad	Paměť: 2 GB RAM Velikost obrazovky: 9.4 palce a více Rozlišení obrazovky: 2048 x 1536
Mobilní telefon (iPhone nebo Android)	Paměť: 2 GB RAM Velikost obrazovky: 4.7 palců a více Rozlišení obrazovky: 1334 x 750

4.3 Jazyky

V aktuální verzi softwaru jsou podporovány následující jazyky.

- bulharština (bg)
- čeština (cs)
- velština (cy)
- němečtina (de)
- řečtina (el)
- angličtina (en)
- španělština (es)
- finština (fi)
- francouzština (fr)
- chorvatština (hr)
- maďarština (hu)
- italština (it)
- lotyština (lv)
- litevština (lt)
- nizozemština (nl)
- polština (pl)
- portugalština (pt)
- portugalština (Brazílie) (pt-br)
- rumunština (ro)
- srbština (sr)
- slovenština (sk)
- slovinština (sl)
- švédština (sv)
- turečtina (tr)

4.4 Výkon a životnost

Následující specifikace výkonu se vztahují na aktuální verzi softwaru.

Doba zpracování (na CT snímek)	≤ 1 minuta (po načtení z PCS nebo po dokončení nahrávání)
Citlivost	prům. min. 50%
Specifičnost	prům. min. 94%

Samostatný technický list pro platformu Brainomix 360 s informacemi důležitými pro IT oddělení vaší organizace se dodává při první instalaci a je k dispozici na vyžádání.

Životnost produktu Brainomix 360 e-ASPECTS je neomezená pro aktuální verzi softwaru a po dobu smluvního poskytování služeb, pokud je nainstalován na virtuálním počítači, který dostává pravidelné aktualizace softwaru od společnosti Brainomix.

5 Kompatibilita skeneru a obrazu

Software Brainomix 360 e-ASPECTS je určen pro práci s nektrastními CT snímky zaslanými prostřednictvím protokolu DICOM. Tyto snímky by měly mít následující vlastnosti:

Tloušťka řezu	Maximální tloušťka řezu 2 mm
Akviziční objem	Jedna mozková sekvence od úrovně Willisova okruhu nebo nižší až po temeno
Rekonstrukční metoda	Filtrovaná zpětná projekce (FBP) se středním jádrem filtru (tj. bez nadměrného zaostřování nebo vyhlazování). Mohou fungovat také iterativní rekonstrukční metody s malou velikostí jádra (bez nadměrného vyhlazování), ale bude třeba je otestovat na pracovišti.
Okno	Mozkové okno (nikoli kostní okno)

Použití silnějších řezů nebo jiných metod rekonstrukce (např. iterativní rekonstrukce) může vést k zavedení obrazových artefaktů a následně ke snížení skórovacího výkonu.

Použití nesprávného okna obvykle vede k tomu, že Brainomix 360 e-ASPECTS nezpracuje skenování.

CT snímky pořízené po několika hodinách budou pravděpodobně stále obsahovat stopy kontrastní látky, které negativně ovlivní detekční algoritmy softwaru.

6 Kybernetická bezpečnost

Brainomix 360 e-ASPECTS je nainstalován na serveru (fyzickém nebo virtuálním) v rámci nemocniční sítě a jako takový je potenciálně zranitelný jakýmkoli malwarem nebo viry pronikajícími do nemocniční sítě, ve které je Brainomix 360 e-ASPECTS vložen, nebo jakoukoli jinou formou neoprávněného přístupu.

Brainomix 360 e-ASPECTS nepředstavuje specifickou zranitelnost nemocniční sítě, ve které je vložen, a je nepravděpodobné, že by byl záměrně zneužit. Pokud však k takovým rizikům dojde, mohou mít za následek poškození nebo ztrátu přijímaných, ukládaných nebo odesílaných dat, poškození, ztrátu nebo narušení uložených konfiguračních dat nebo přerušení či znemožnění běžného provozu.

Brainomix 360 e-ASPECTS byl navržen a vyvinut s ohledem na funkce a požadavky, které mají tato rizika kybernetické bezpečnosti zmírnit. Systém byl navržen tak, aby:

- Přístup uživatelů mohl být omezen a řízen
- Komponenty datového úložiště nejsou přístupné přes síť jinak než prostřednictvím webu Brainomix služby
- Otevřeno je pouze minimum portů potřebných pro všechny funkce
- Přenos dat přes nedůvěryhodná připojení je zabezpečen a šifrován
- Společnost Brainomix může systém vzdáleně monitorovat a v případě potřeby bezpečně instalovat bezpečnostní aktualizace

Brainomix 360 e-ASPECTS byl navržen tak, aby používal vrstvený model autorizace založený na uživatelských rolích. Patří sem standardní uživatelé, kteří mají přístup do systému a používají jej, a správci, kteří mají další oprávnění, jež jim umožňují:

- Přístup k údajům o pacientech nebo konfiguraci systému
- Nastavení a správa možností zabezpečení
- Odstraňování dat/snímků pacientů
- Úprava nebo odebrání uživatelů

Instalační balíček pro Brainomix 360 e-ASPECTS obsahuje místní firewall, antivirus a antimalware ochranu serveru. Ty lze změnit nebo upravit tak, aby vyhovovaly místním bezpečnostním zásadám; je však důležité, aby správci před odstraněním nebo změnou konfigurace těchto výchozích ochranných kontaktovali podporu společnosti Brainomix, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti systému.

Aby se zabránilo neoprávněnému přístupu, obsahuje Brainomix 360 e-ASPECTS vestavěné mechanismy uživatelského jména/hesla a dvoufázového ověření, které jsou popsány v části Řízení přístupu této uživatelské příručky.

Pokud mají uživatelé nebo správci podezření, že přihlašovací údaje uživatele byly prozrazeny, měli by heslo okamžitě změnit nebo účet zablokovat.

Hesla mohou nastavovat a měnit uživatelé anebo správci, ale musí splňovat minimální požadavky na složitost hesla. Minimální požadavky na složitost hesla jsou nastaveny jako výchozí, ale správci mohou nakonfigurovat možnosti pro větší složitost, pokud je to vyžadováno nebo nařízeno místními zásadami zabezpečení.

Tyto možnosti zahrnují nastavení povinného používání speciálních znaků, vytvoření černých seznamů hesel, která nelze používat, a nastavení maximálního věku pro opětovné nastavení hesel. Dvoufázové ověření je ve výchozím nastavení volitelné, ale může být také vynuceno správci.

Brainomix 360 e-ASPECTS lze nastavit tak, aby automaticky deaktivoval uživatelské účty, které po určitou dobu nevykazovaly žádnou aktivitu, a pro aktivní uživatele zahrnuje také funkci automatického časového limitu, která po určité době nečinnosti uživatele odhlásí.

Aby se minimalizovalo riziko neoprávněného použití Brainomix 360 e-ASPECTS, uživatelé by neměli sdílet přístupové údaje a měli by se okamžitě odhlásit, pokud systém nepoužívají.

Správci se také mohou rozhodnout použít uživatelské účty Active Directory (prostřednictvím LDAP) místo výchozího systému ověřování Brainomix.

Přestože byla navržena a implementována různá opatření kybernetické bezpečnosti, úspěšné zmírnění bezpečnostních zranitelností pro Brainomix 360 e-ASPECTS závisí na bezpečnostní infrastruktuře síťového prostředí nemocnice, osvědčených postupech uživatelů a správě ze strany správců.

Brainomix 360 e-ASPECTS by měl být instalován pouze v rámci zabezpečené nemocniční sítě, která je chráněna firewallem na síťové úrovni, antivirovým a antimalwarovým softwarem a v ideálním případě softwarem pro detekci narušení (IDS).

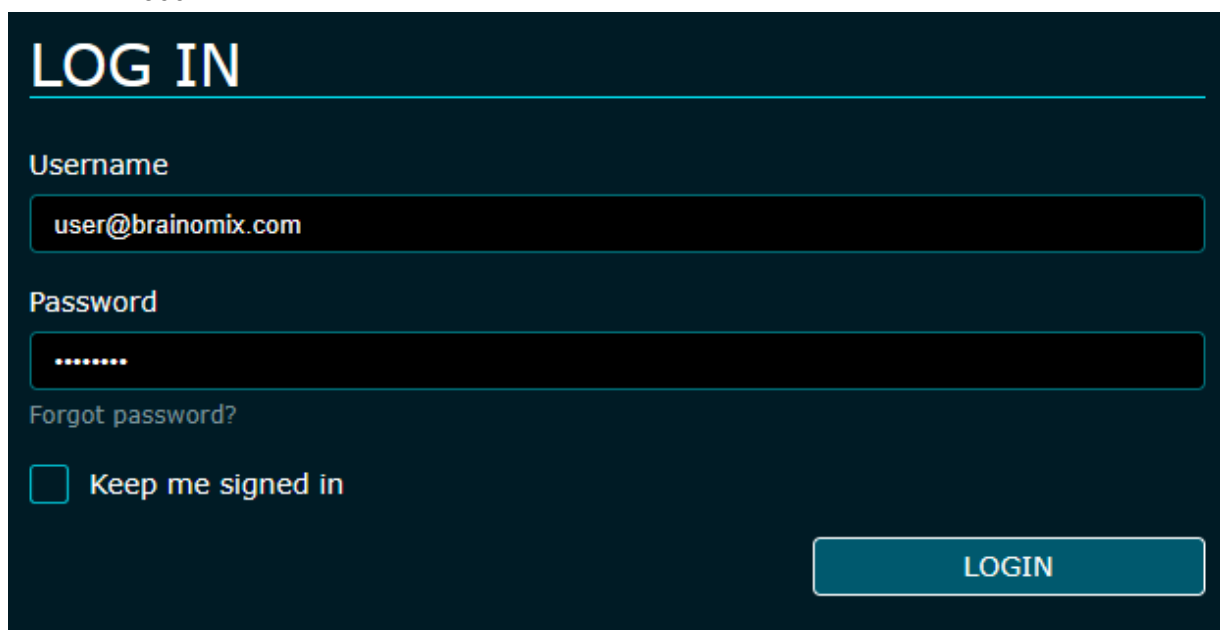
Klientské počítače používané pro přístup k serveru, na kterém jsou umístěny Brainomix 360 e-ASPECTS, by měly být rovněž chráněny antivirovým/antimalwarovým softwarem a IDS a měly by být aktualizovány pomocí bezpečnostních záplat a aktualizací.

7 Řízení přístupu a oznámení

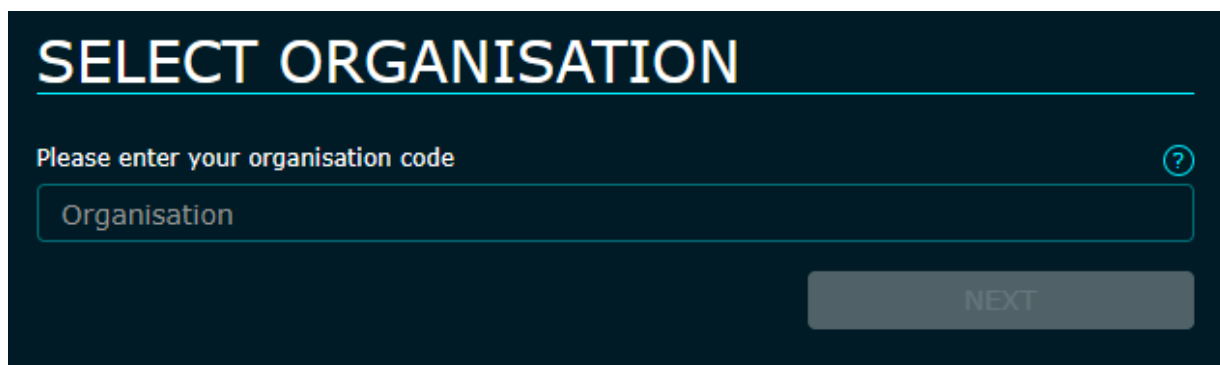
7.1 Přihlášení

1. Ve svém internetovém prohlížeči přejděte na adresu Brainomix 360 nebo Brainomix 360 Cloud.
2. Pokud jste nedávno nepoužili aplikaci z aktuálního prohlížeče, budete vyzváni k přihlášení. Přihlašovací údaje vám může poskytnout správce vašeho systému.

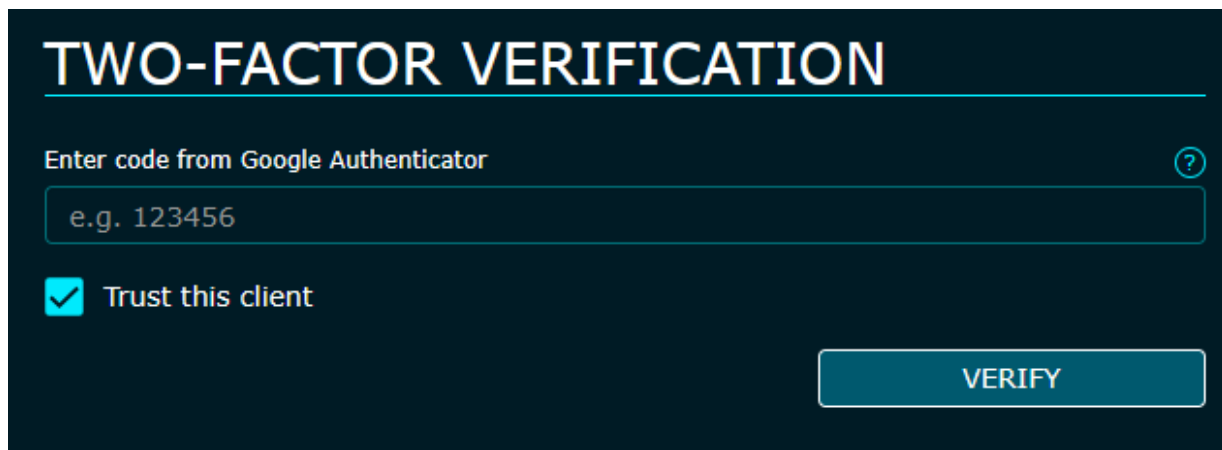
Brainomix 360:



Brainomix 360 Cloud:



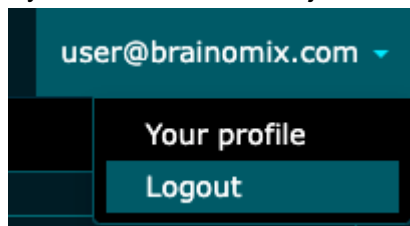
1. Pokud se přihlašujete do Brainomix 360 Cloud, zadejte ID vaší organizace
 2. Zadejte své uživatelské jméno
 3. Zadejte své heslo
 4. Pokud chcete být automaticky odhlášeni po 1 hodině nebo při zavření prohlížeče, nechte toto políčko nezaškrtnuté. Pokud chcete zůstat přihlášení na tomto počítači, dokud se neodhlásíte, zaškrtněte toto políčko.
 5. Klikněte na tlačítko Odeslat nebo stiskněte Enter
3. Pokud jste zapomněli heslo, kliknutím na text 'Zapomněli jste heslo?' si můžete vyžádat e-mail s resetem hesla.



4. Pokud jste se zaregistrovali k dvoufázovému ověření, možná budete vyzváni k zadání kódu tokenu ze své ověřovací aplikace.
 - Chcete-li předejít opakování žádostí o kód tokenu na tomto zařízení nebo v tomto prohlížeči, vyberte možnost 'Důvěřovat tomuto klientu'. Nepoužívejte tuto možnost na sdílených zařízeních.
 - Pokud nemůžete získat kód tokenu ze své ověřovací aplikace, můžete zadat nepoužitý kód pro obnovení ze seznamu, který jste dostali při registraci k dvoufázovému ověření.

7.2 Odhlášení

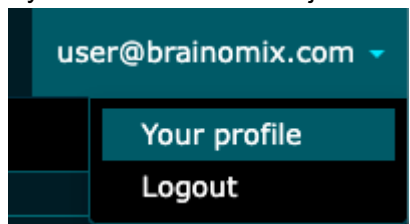
1. Vyberte své uživatelské jméno na pravé straně navigačního pruhu



2. Klikněte na **Odhlásit**

7.3 Změna hesla

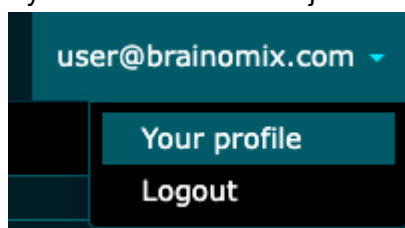
1. Vyberte své uživatelské jméno na pravé straně navigační lišty



2. Klikněte na **Váš profil**
3. Klikněte na kartu označenou **Změnit heslo**
4. Zadejte své staré a nové heslo (hesla musí splňovat požadavky na minimální komplexnost: 8 znaků, minimálně jedno číslo a jedno písmeno.)
5. Klikněte na **Uložit** nebo stiskněte Enter

7.4 Dvoufázové ověření

1. Vyberte své uživatelské jméno na pravé straně navigační lišty

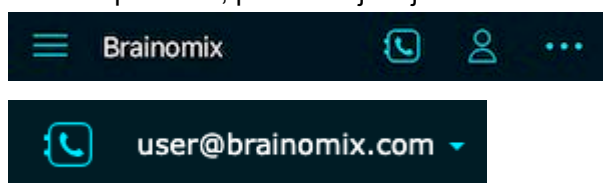


2. Klikněte na **Váš profil**
3. Klikněte na záložku označenou **Dvoufázové ověření**
4. Klikněte na tlačítko **Přihlásit se**.
5. Při přihlášení postupujte podle pokynů na obrazovce.

7.5 Telefonní seznam

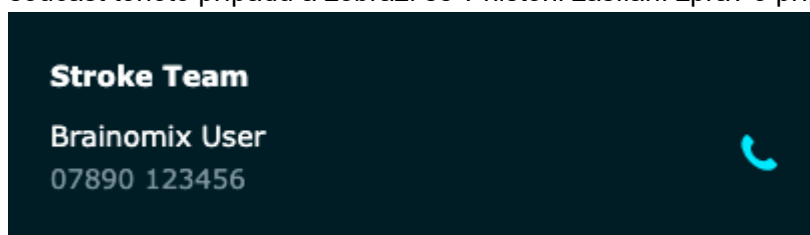
Přístup

1. K telefonnímu seznamu lze přistupovat kdykoli prostřednictvím aplikace a uživatelského rozhraní stolního počítače, pokud mají nějakí uživatelé ve vaší organizaci uložená telefonní čísla.



Použití

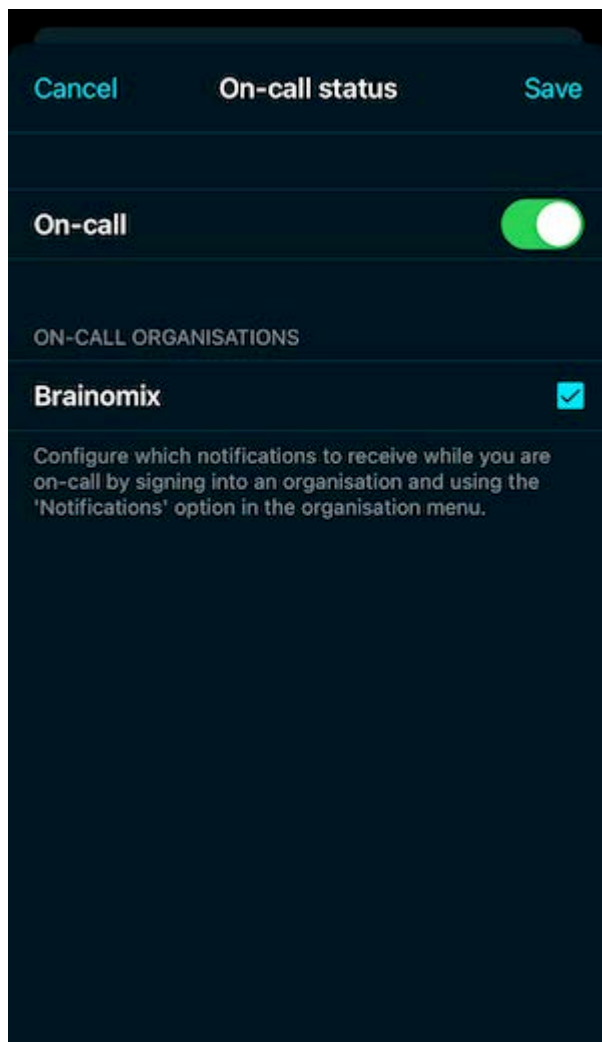
1. Zobrazují se všichni uživatelé a záznamy s přiřazeným telefonním číslem a lze jim volat.
2. Po zahájení hovoru jinému uživateli je hovor protokolován a lze jej zobrazit v uživatelských profilech obou uživatelů.
3. Je-li telefonní seznam spuštěn z případu, všechny uskutečněné hovory jsou protokolovány jako součást tohoto případu a zobrazí se v historii zasílání zpráv o případu.



7.6 Stav dostupnosti na výzvu

Konfigurace

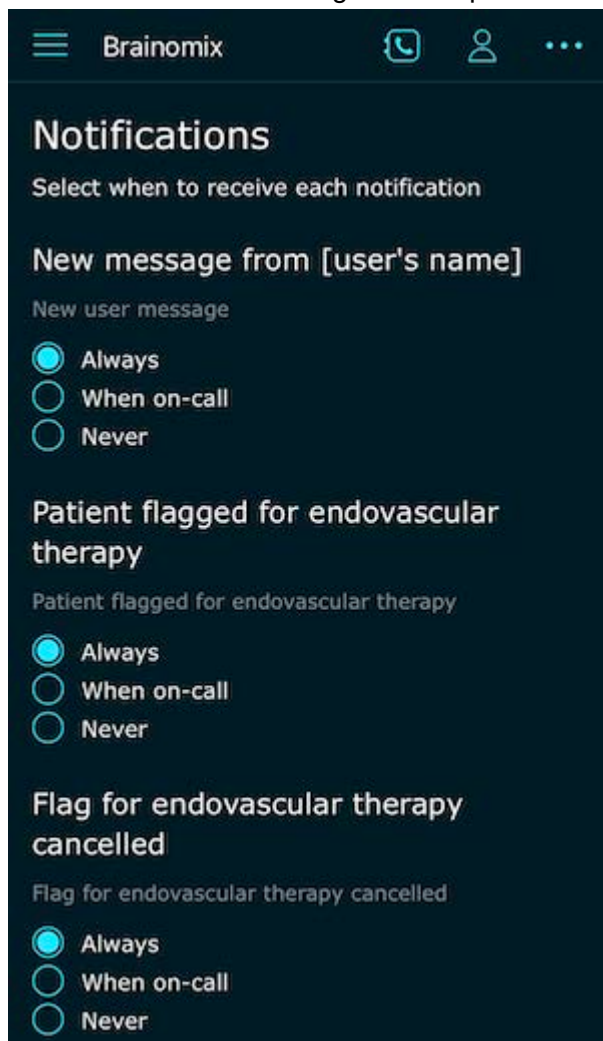
1. Váš stav dostupnosti na výzvu lze konfigurovat prostřednictvím aplikace. Můžete si zvolit, zda budete či nebudete dostupní na výzvu a pro jaké organizace.



7.7 Oznámení v aplikaci

1. Můžete si zvolit, zda chcete oznámení dostávat vždy pouze, když jste v pracovní pohotovosti pro danou organizaci, nebo je nechcete dostávat vůbec.

2. Tato nastavení lze nakonfigurovat klepnutím na 'Oznámení' v menu aplikace pro danou organizaci.



Chcete-li přijímat oznámení z aplikace Brainomix 360 Mobile, musíte zajistit, aby byla oznámení v mobilním zařízení povolena. To lze provést při instalaci aplikace Brainomix 360 Mobile do mobilního zařízení nebo to lze nastavit později podle níže uvedených kroků.

iOS

- Spustíte aplikaci Nastavení.
- Klepněte na Oznámení.
- Přejděte na Brainomix 360 Mobile > klepněte.
- Přepněte přepínač **Povolit oznámení** na **Zapnuto**, abyste povolili oznámení.
- Přepněte přepínač **Časově citlivá oznámení Zapnuto** (oznámení jsou vždy doručena okamžitě a zůstávají na zamykací obrazovce po dobu jedné hodiny).
- Zvolte své preference upozornění - doporučujeme vybrat všechny (Zamykací obrazovka, Centrum oznámení a Bannery) a nastavit **Styl banneru** na **Trvalý**.
- Přepněte přepínače **Zvuky a odznaky** na **Zapnuto** (doporučeno).

Android

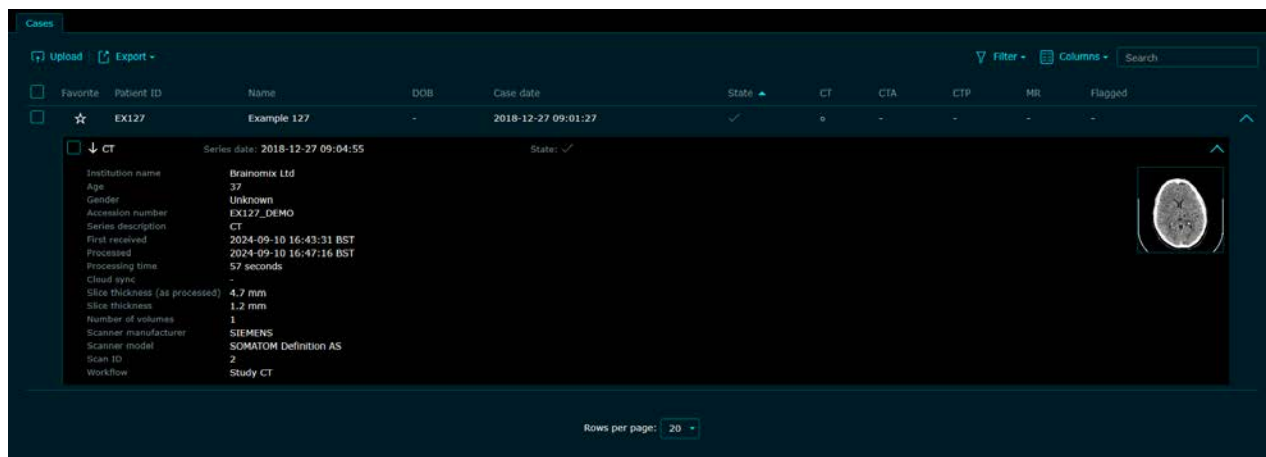
- Spustíte aplikaci Nastavení.
- Klepněte na Aplikace.
- Přejděte na Brainomix 360 Mobile > klepněte.
- Klepněte na Oznámení.
- Přepnutím přepínače **Povolit oznámení** na **Zapnuto** povolíte oznámení, včetně zpráv, zvuků a vibrací.
- Přepněte přepínač **Zobrazit tiše** na **Vypnuto** (doporučeno).

- Přepněte přepínač **Nastavit jako prioritu** na **Zapnuto** pro zapnutí obrazovky, když je zapnutá funkce 'Nerušit' (doporučeno).

8 Seznam případů

8.1 Přehled

Standardní používání



- Na stránce se seznamem případů se zobrazují všechny případy, které máte k dispozici. Standardně jsou uváděny v pořadí od posledního data případu. U zpracovávaných případů se bude zobrazovat procento dokončení ve sloupci Stav.
- Mezi stránkami s případy přecházejte kliknutím na čísla stránek pod seznamem.
- Klikněte na případ a otevře se v prohlížeči případů (viz oddíl Prohlížeč případů).
- Pokud již byl případ zobrazen vámi nebo někým jiným ve vaší organizaci, na konci jeho řádku bude uvedeno hodnocení.
- Kliknutím na ikonu  rozbalte podrobnosti o případu a můžete rozbalit také jednotlivé snímky, abyste si prohlédli údaje o snímku a náhled snímku.
- Chcete-li si přizpůsobit zobrazené sloupce, klikněte na tlačítko 'Sloupce'. Správce může změnit výchozí skupinu sloupců pro vaši organizaci.

8.2 Hledání případů

Řazení

Seřadte seznam případů kliknutím na hlavičku požadovaného sloupce. Dalším kliknutím na název se pořadí obrátí, viz níže:

Name 	Name 
Example 1	Example 4
Example 2	Example 3
Example 3	Example 2
Example 4	Example 1

Hledat

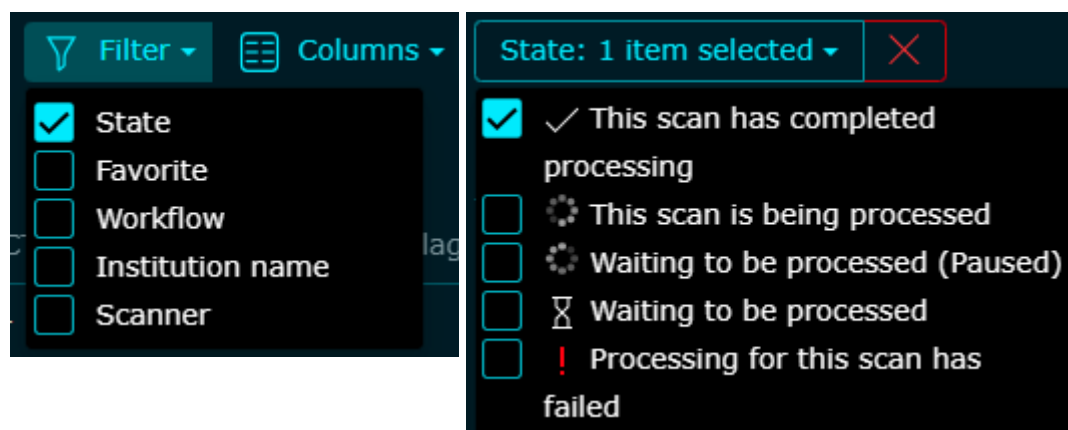
Vyhledejte pacienta podle jména, přístupového čísla nebo ID tak, že zadáte text do vyhledávacího pole nad tabulkou.

Výsledky se zobrazí ve vyskakovacím okně během psaní. Po stisknutí klávesy Enter se seznam případů aktualizuje a zobrazí se výsledky.



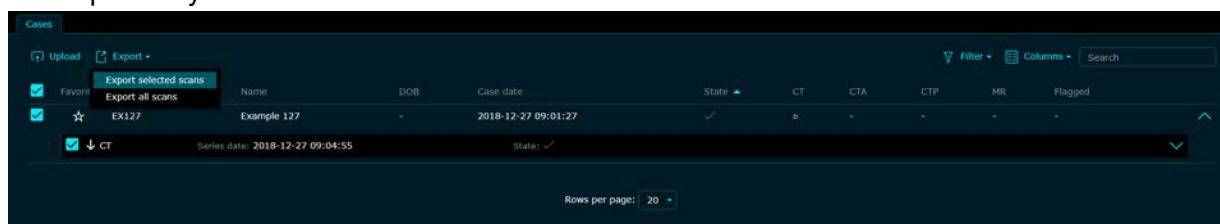
Filtrování

Filtrujte případy pomocí dostupných možností. Jakmile je tato možnost vybrána, z rozevřacího seznamu zvolte hodnoty, podle nichž se má filtrovat. Jestliže se jakýkoli snímek v případě shoduje s výběrem, zobrazí se všechny snímky ve stejném případě.



8.3 Exportování výsledků

1. Zaškrtnutím příslušných políček vyberte všechny případy, které chcete zahrnout. Opakujte to na všech příslušných stránkách seznamu.



Tip: Chcete-li vybrat všechny případy na stránce, zaškrtněte políčko na řádku záhlaví.

Tip: Chcete-li na každé stránce zobrazit více snímků, můžete změnit nastavení 'Počet řádků na stránce' na spodní straně tabulky.

Tip: Chcete-li exportovat nějaké snímky, můžete otevřít případ a vybrat v něm pouze některé snímky.

2. Klikněte na tlačítko **Exportovat** a zvolte exportování pouze vybraných snímků, nebo všech snímků na všech stránkách.
3. Klikněte na příslušné tlačítko v okně pro exportování ve formátu CSV nebo XLSX.
 - Tyto typy souborů lze otevřít v řadě různých aplikací včetně aplikace Microsoft Excel.
 - Stažené soubory obsahují řádky s jednotlivými případy včetně identifikačních údajů, výsledků hodnocení a pokynů, jak interpretovat exportované informace.

9 Prohlížeč případů

9.1 Přehled případu

Prohlížeč případů obsahuje všechny informace k danému případu. Každý primární snímek v případě se zobrazí na samostatné kartě.

Údaje o pacientovi

Tato část nahoře shrnuje osobní identifikační informace pacienta. Tyto údaje jsou přebrány ze značek zdrojové série DICOM. Vezměte v úvahu, že pokud byl případ pseudonymizován, tyto informace mohly být odstraněny, např. proto, že byly přijaty prostřednictvím synchronizace peer-to-peer, nebo k prohlížení případu používáte Brainomix 360 Cloud.

Další snímky

Pokud byly nakonfigurovány prohlížeč CT nebo pracovní postupy pro úložiště DICOM, s případem lze propojit další snímky nebo série DICOM. Lze je zpřístupnit z karty Zpráva.

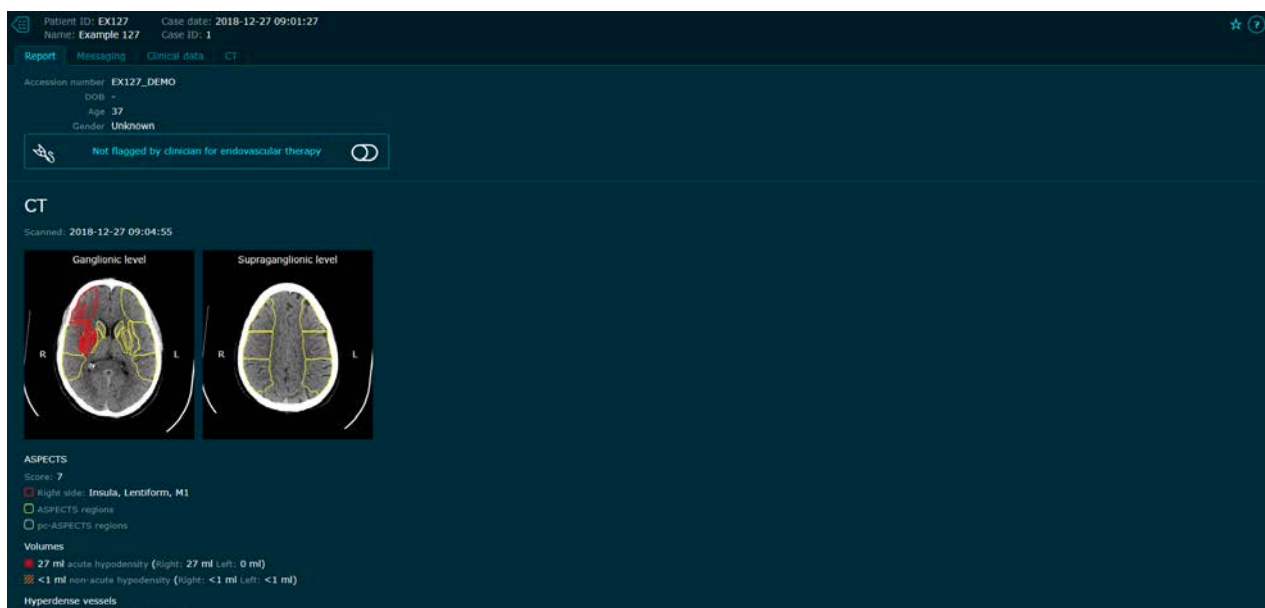
9.2 Zpráva

Zpráva obsahuje souhrn zobrazování se všemi modalitami zobrazování pro pacienta, které lze třídit pomocí možností třídění. Každý zobrazený řez ve zprávě o případě představuje odkaz na prohlížeč celého řezu pro příslušný snímek.

Výsledky jednotlivých primárních snímků se zobrazují v souhrnu zobrazování.

Za souhrny zobrazování jsou zobrazeny podrobné informace o každém snímku v případě.

Můžete si stáhnout zprávu o případě ve formátu PDF, nebo ji odeslat na určitou e-mailovou adresu, pokud je nakonfigurována.



9.3 Zasílání zpráv

Pokud to správce vašeho systému povolil, lze zobrazovat a odesílat zprávy o případě. Až přijdou nové zprávy, lze je zobrazit v případě a je-li to nakonfigurováno, všem registrovaným uživatelům bude zasláno oznámení do mobilní aplikace.

Nové zprávy se budou zobrazovat ve spodní části chatu tak, jak budou přijímány.

Chcete-li odeslat zprávu, zadejte ji do pole ve spodní části a klikněte na tlačítko odeslání vpravo.

Chcete-li se podívat, kdo si zobrazil zprávu, klikněte na ni a podržte tlačítko. Seznam můžete zobrazit také kliknutím na ikonu informací. Chcete-li zavřít seznam, klikněte na ikonu zavření.

Today

Brainomix 360

Scan processed: CT

09:32 ⓘ

Brainomix 360

Scan processed: CTA

09:34 ⓘ

 Not flagged by clinician for endovascular therapy 



Do not include any identifiable patient data in your message

Today

Read by

Brainomix Admin

(2025-03-04 09:34 GMT)

Brainomix 360

Scan processed: CTA

09:34 ⓘ

 Not flagged by clinician for endovascular therapy 



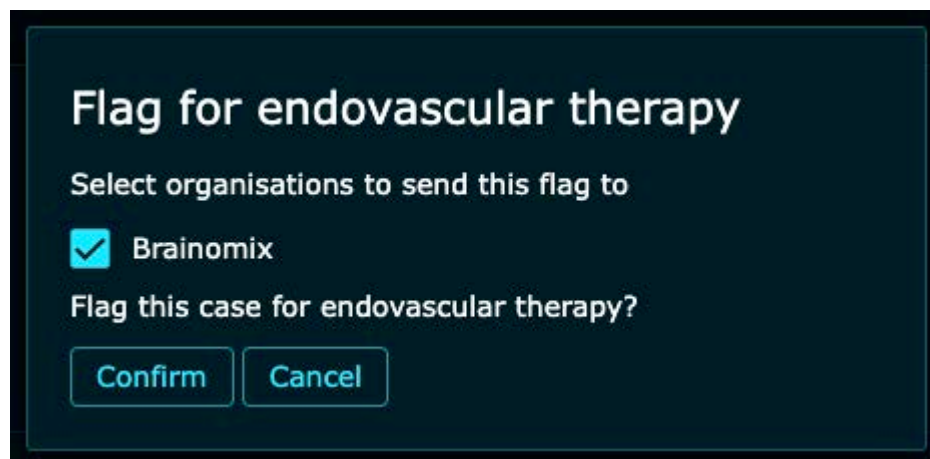
Do not include any identifiable patient data in your message

9.4 Označení pacienta pro endovaskulární léčbu

Pokud správce vašeho systému aktivoval funkce zasílání zpráv, můžete označit pacienta pro endovaskulární léčbu ze zprávy a z karty zasílání zpráv.

Vyberte organizace, pro které chcete označit pacienta, a potvrďte označení. O označení pacienta budou informováni všichni uživatelé ve vybraných organizacích, kteří mají nakonfigurovaná oznámení o endovaskulární léčbě.

V případě potřeby lze označení zrušit a o tomto zrušení budou informováni všichni uživatelé ve vybraných organizacích, kteří mají nakonfigurovaná oznámení o endovaskulární léčbě.



9.5 Klinické údaje

Pokud to správce vašeho systému povolil, na samostatné kartě bude k dispozici část s klinickými údaji. Toto lze použít k uložení dalších klinických údajů pro pacienta. Všechny dříve uložené klinické údaje lze zobrazit kliknutím na 'Zobrazit historii'.

Zde lze zadat zasaženou stranu z klinické prezentace a pokud se liší od automaticky zjištěné strany, výsledky budou aktualizovány tak, aby se použila klinická strana.

Předem vypočítané celkové hodnocení NIHSS lze zadat přímo, nebo jej můžete vypočítat interaktivně tak, že kliknete na 'Vypočítat hodnocení' a zadáte do formuláře hodnocení pro každou položku.

Všechna ostatní pole klinických údajů lze upravovat; lze do nich přidat klinické údaje, nebo je ponechat prázdná, jestliže nejsou relevantní.

Po 24 hodinách lze výše popsáním způsobem přidat hodnocení NIHSS za všechna ostatní pole.

Klinické údaje zadané na tomto místě budou zahrnuty ve zprávách o případech ve formátu PDF a v exportovaných tabulkách ve formátu CSV/XLSX.

Patient ID: EX127 Case date: 2018-12-27
Name: Example 127 Case ID: 7

[Report](#) [Messaging](#) [Clinical data](#) [e-ASPECTS](#)

Clinical data

Affected hemisphere ☒ Not selected
☐ Left
☐ Right
☐ Both
☐ Unknown

NIHSS Calculate score

Premorbid mRS ☒ Unknown
☐ 0: No symptoms
☐ 1: No disability despite symptoms
☐ 2: Slight disability (able to look after own affairs)
☐ 3: Moderate disability (requires help, walks independently)
☐ 4: Moderately severe disability (requires help, walks with assistance)
☐ 5: Severe disability (nursing care required, unable to walk)

Clinical details Do not include any identifiable patient data in the clinical details

Last known well --:-- GMT

Symptoms discovered --:-- GMT

Door in --:-- GMT

9.6 Klinické studie

Pokud to správce vašeho systému povolil, způsobilost pacienta ke klinickým zkouškám je posuzována a oznamována ve webovém uživatelském rozhraní a ve zprávách o případech ve formátu PDF.

Spřávci systému mohou standardně povolovat kritéria pro zkoušky DAWN, DEFUSE-3, ESCAPE, EXTEND a pokyny ESO pro pozdní časové rozmezí.

Souhrn způsobilosti pacienta k nakonfigurovaným klinickým zkouškám se zobrazuje na horním okraji karty s klinickými údaji.

K určování způsobilosti k nakonfigurovaným zkouškám se používají pouze vybrané základní snímky pro daného pacienta.

Trials Tracker

-  May not meet DAWN (Group A) trial criteria
-  May not meet DAWN (Group B) trial criteria
-  Known parameters meet DAWN (Group C) trial criteria

[Details](#)

Způsobilost pro každé kritérium je určována výsledky automatického zobrazování pro každý snímek a klinickými údaji, pokud jsou uvedeny. Pro základní hodnocení perfúze se používá objem základní mapy.

Podrobnější informace o způsobilosti pacienta pro každé kritérium v rámci každé zkoušky jsou k dispozici na kartě klinických zkoušek.

Patient ID: EX127

Name: Example 127

Case date: 2018-12-27

Case ID: 3

Report

Messaging

Clinical data

Trials Tracker

e-ASPECTS

e-CTA

e-CTP

?

All trials

Overall

Clinical data

CT

CTA

CTP

DWI

DSC

!

!

✓

✓

!

DAWN (Group A)

Details

!

✓

✓

✓

!

DAWN (Group B)

Details

✓

✓

✓

✓

✓

DAWN (Group C)

Details

DAWN (Group A) !

✓ NIHSS >= 10

NIHSS: 21

✓ Premorbid mRS <= 1

Premorbid mRS: 1

! Age >= 80

Age: 37

✓ 6-24 hours from last known well

CTP

2018-12-27 09:09:36

7 hours, 59 minutes ✓

CTA

2018-12-27 09:09:07

7 hours, 59 minutes ✓

CT

2018-12-27 09:04:55

7 hours, 54 minutes ✓

✓ ICA/M1 occlusion

CTA

2018-12-27 09:09:07

Occlusion: proximal ✓

! CTP/MRI core < 21 ml

CTP

2018-12-27 09:09:36

CTP core: 34 ml !

✓ Limited MCA territory involved on NCCT

CT

2018-12-27 09:04:55

Acute hypodensity: 27 ml ✓

DAWN (Group B) !

✓ NIHSS >= 10

NIHSS: 21

✓ Premorbid mRS <= 1

Premorbid mRS: 1

✓ Age 18-79

Age: 37

✓ 6-24 hours from last known well

CTP

2018-12-27 09:09:36

7 hours, 59 minutes ✓

CTA

2018-12-27 09:09:07

7 hours, 59 minutes ✓

CT

2018-12-27 09:04:55

7 hours, 54 minutes ✓

✓ ICA/M1 occlusion

CTA

2018-12-27 09:09:07

Occlusion: proximal ✓

! CTP/MRI core < 31 ml

CTP

2018-12-27 09:09:36

CTP core: 34 ml !

✓ Limited MCA territory involved on NCCT

CT

2018-12-27 09:04:55

Acute hypodensity: 27 ml ✓

DAWN (Group C) ✓

✓ NIHSS >= 20

NIHSS: 21

✓ Premorbid mRS <= 1

Premorbid mRS: 1

✓ Age 18-79

Age: 37

✓ 6-24 hours from last known well

CTP

2018-12-27 09:09:36

7 hours, 59 minutes ✓

CTA

2018-12-27 09:09:07

7 hours, 59 minutes ✓

CT

2018-12-27 09:04:55

7 hours, 54 minutes ✓

✓ ICA/M1 occlusion

CTA

2018-12-27 09:09:07

Occlusion: proximal ✓

✓ CTP/MRI core 31-51 ml

CTP

2018-12-27 09:09:36

CTP core: 34 ml ✓

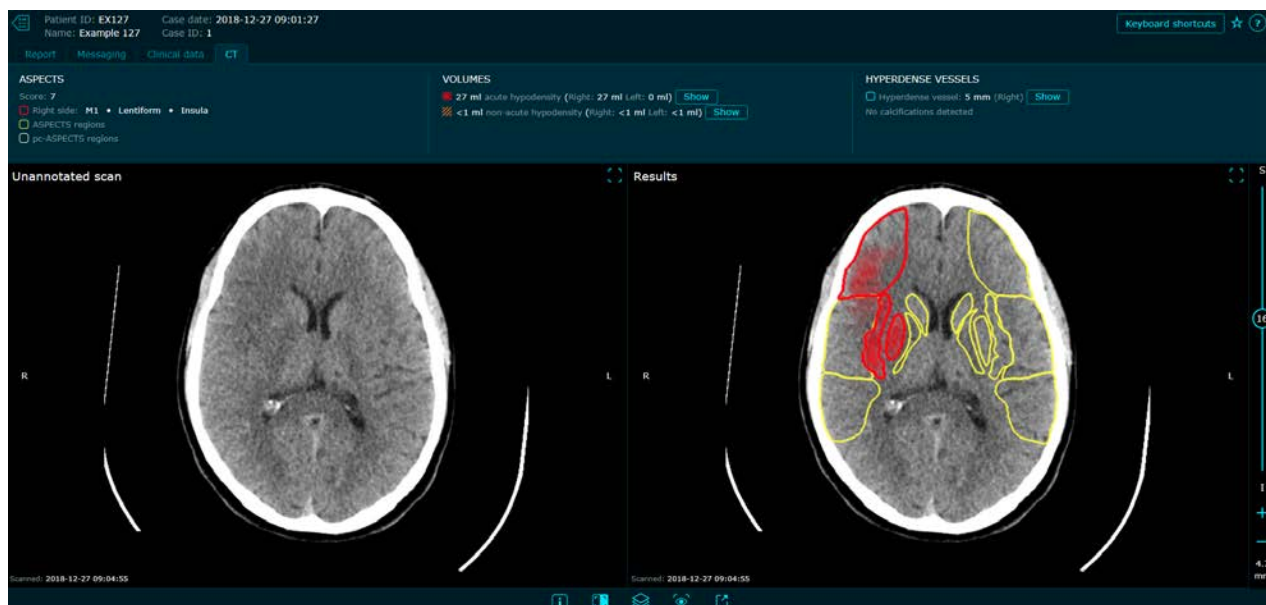
✓ Limited MCA territory involved on NCCT

CT

2018-12-27 09:04:55

Acute hypodensity: 27 ml ✓

9.7 Zobrazení e-ASPECTS



Údaje o snímku

Čas snímku se nachází v levém dolním rohu snímku. Další údaje o snímku se nacházejí na tlačítku Informace na spodním panelu nástrojů. Některé údaje se získávají ze značek ve zdrojových sériích DICOM (např. popis studie), zatímco jiné se odvozují ze samotného softwaru (např. verze algoritmu).

Podrobné výsledky

Hodnocení ASPECTS a související informace se zobrazují v horní části stránky. Lze ji posunovat a obsahuje následující informace.

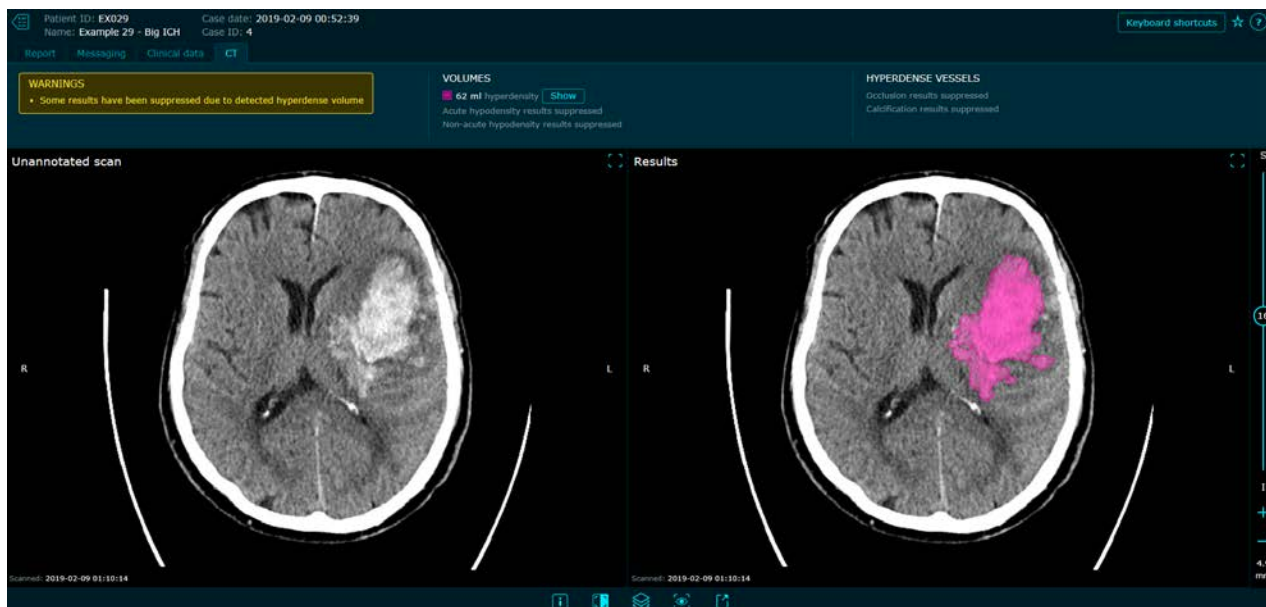
Varování

Jestliže je na levé straně stránky viditelná tato část, jsou zde varování od e-ASPECTS, která mohou mít dopad na přesnost hodnocení.

ASPECTS

Tato část ukazuje hodnocení ASPECTS vypočítané softwarem e-ASPECTS a seznam oblastí, které byly vyhodnoceny tak, že obsahují akutní hypodenzitu, a proto se jim snížilo hodnocení ASPECTS. Chcete-li zvýraznit danou oblast, klikněte na její název. Vezměte v úvahu, že na různých řezech snímku CT mohou být patrné různé oblasti.

Objemy – hyperdenzita



Brainomix 360 e-ASPECTS se pokusí detekovat abnormální hyperdenzity v rámci nekontrastního CT vyšetření. Abnormální hyperdenzity označují oblasti se zvýšenými hodnotami HU v mozku v porovnání s hodnotami, které by se normálně očekávaly u CT vyšetření zdravého mozku. Obvyklými příčinami těchto hyperdenzit u pacientů s podezřením na cévní mozkovou příhodu jsou akutní krvácení, protože čerstvá krev je obvykle hyperdenznější než šedá nebo bílá hmota, nebo únik kontrastu, který by však neměl být patrný při nekontrastním CT vyšetření, pokud nebyla v nedávné době podána kontrastní látka.

Pokud je na snímku CT zjištěna oblast s hyperdenzitou, bude segmentována a zobrazena jako překryvná vrstva a bude oznámen objem segmentované oblasti (v mililitrech). Ačkoli by měření objemu mělo správně odpovídat segmentované oblasti, uživatel musí vizuálně ověřit správnost segmentované oblasti s ohledem na spodní hyperdenzity v obraze.

Vezměte v úvahu, že tato funkce je oddělena od funkce hyperdenzity cév, která se pokouší identifikovat okluze nebo kalcifikace v cévách.

Když je zjištěna hyperdenzita o velkém objemu, objem hypodenzity, hodnocení ASPECTS a výsledky cév s hyperdenzitou budou potlačeny. Pokud správce povolil ruční úpravy, tuto funkci lze použít k obnovení potlačených výsledků.

Objemy – akutní/neakutní hypodenzita

Objem hypodenzních příznaků v ml vypočtený podle Brainomix 360 e-ASPECTS. Jedná se o míru 'teplotní mapy'. Přesnost výpočtu objemu závisí na kvalitě 'teplotní mapy', kterou je třeba ručně ověřit.

Cévy s hyperdenzitou



e-ASPECTS pokouší identifikovat lokalizované hyperdenzity cév na snímcích CT bez kontrastní látky, které typicky svědčí o okluzích (sraženinách) nebo kalcifikacích. Při klasifikaci těchto znaků se berou v úvahu vlastnosti obrazu jako tvar hyperdenzity a hodnoty HU v cévě s hyperdenzitou, přičemž kalcifikace mají typicky vyšší a ostřeji vymezené hodnoty HU než sraženiny. Na výstupním obrazu s výsledky budou oblasti s hyperdenzitou segmentovány a zvýrazněny.

Jestliže je zjištěn jeden nebo více výskytů okluze, bude vyznačena délka okluze na základě měření nejdelší osy segmentované oblasti související s okluzí. V případě, že na snímku CT mozku jsou zjištěny okluze na obou hemisférách, budou uvedeny změřené délky pro jednotlivé hemisféry.

Vezměte v úvahu, že software nemusí zaznamenat některé hyperdenzity, a také může označit některé falešně pozitivní výsledky. Také je možné, že tyto znaky budou zvýrazněny vně cév; v takovém případě nebude hyperdenzita způsobena okluzí, i když je tak nesprávně označena.

Snímek bez anotací

V zobrazení Snímek bez anotací se vždy zobrazuje snímek CT bez překryvných vrstev. Toto zobrazení používejte při ručním posuzování snímku.

Na snímku bez anotací se vedle pixelu pod ukazatelem myši zobrazuje jeho hodnota HU. Vezměte v úvahu, že snímky CT obsahují šum, průměrování objemu a další artefakty, takže jednotlivá měření nemusí nutně odrážet vlastnosti spodní tkáně.

V nabídce **Exportovat** jsou tlačítka pro stažení buď originálních zdrojových dat DICOM, nebo snímku bez anotací ve formátu DICOM nebo PNG.

Výsledky

Zobrazení Výsledky ukazuje obraz CT po zpracování a analýzu provedenou softwarem e-ASPECTS. Řezy jsou anotovány, aby znázorňovaly segmentaci oblastí ASPECTS a zjištěné známky hypodenzity nebo hyperdenzity.

V nabídce **Export** jsou tlačítka pro:

- Stažení výsledků a, pokud jsou k dispozici, obrázků MIP ve formátu PNG nebo DICOM.
- Přenos výsledků do systému PACS prostřednictvím síťového připojení DICOM.
- Odeslání výsledků do vzdáleného systému pomocí peer-to-peer nebo cloudové synchronizace.
- Zaslání výsledků e-mailem na konkrétní e-mailové adresy, pokud jsou nakonfigurovány.

V nabídce **Zobrazení** jsou tlačítka pro:

- Změnu rekonstrukce snímků. Vyberte si z následujících možností:
 - **Standardní rekonstrukce:** Jednoduchá rekonstrukce objemu CT pomocí zprůměrovaných hodnot z původních snímků.
 - **Snížení šumu:** Filtrovaná verze snímku se sníženým šumem (zrnitostí).
 - **Projekce s maximální intenzitou:** Díky této metodě rekonstrukce je trombus lépe viditelný. Všimněte si, že MIP nebude k dispozici, pokud má původní snímek příliš tlusté řezy.
- Změňte rozložení, pokud je k dispozici
- Obnovte zoom, aby se do zobrazení vešel celý snímek.
- Zobrazte snímek v poměru 1:1.

Procházení řezy

Procházení snímků:

- Na stolních počítačích můžete použít kolečko myši nebo podržet levé tlačítko myši a pohybovat myší nahoru a dolů po snímku
- Na dotykových zařízeních můžete pohybovat jedním prstem nahoru a dolů po snímku (nebo použít dva prsty, pokud je snímek zvětšený).
- Posuvníkem můžete pohybovat nahoru a dolů.
- Pomocí tlačítek  a  můžete změnit, který řez se zobrazí.

Nastavení oken

Pixely na CT snímku se měří v Hounsfieldových jednotkách (HU), které je pro zobrazení nutné převést na úroveň šedi. Ovládací prvky úrovně a šířky okna v nabídce **Okno** umožňuje upravit rozsah zobrazených hodnot HU.

Tato přednastavená okna vám pomohou ručně vyhodnotit sken:

- **Mozek:** Poskytuje dobré celkové zobrazení mozkové tkáně.
- **Vysoký kontrast:** Poskytuje vysoce kontrastní zobrazení, ve kterém jsou lépe vidět rané změny hypodenzity.
- **CTA:** Poskytuje lepší kontrast, díky kterému jsou lépe vidět cévy.
- **Pľíce:** Vhodné k zobrazování obrazů plic.
- **Mediastinum:** Vhodné k zobrazování měkké tkáně na CT hrudníku.
- **CTPA:** Vhodné k zobrazování plicních angiogramů.
- **Kost:** Dobré pro prohlížení kostních struktur.

Můžete si pro vlastní použití přidat až tři vlastní předvolby oken, které budou k dispozici ve stejném seznamu předvoleb.

Šířku a úroveň okénka lze upravovat také stisknutím a podržením prostředního tlačítka myši nad prohlížečem a současným pohybem myši nahoru/dolů (změna úrovně) nebo doleva/doprava (změna šířky).

Překryvné vrstvy

Zde lze zapínat a vypínat jednotlivé překryvné vrstvy, které se objevují v zobrazení Výsledky.

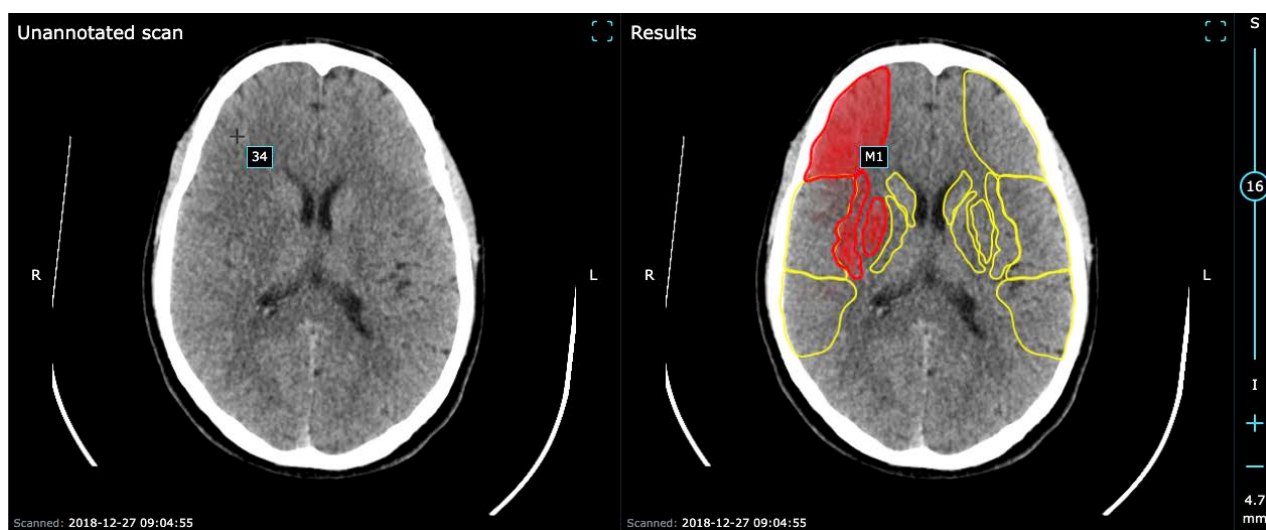
Překryvná vrstva bude uvedena v seznamu pouze v případě, že je k dispozici pro aktuální snímek.

- **Oblasti ASPECTS:** Zobrazuje segmentaci oblastí ASPECTS.
- **Zasažené oblasti:** Zvýrazňuje oblasti ASPECTS, které jsou vyhodnoceny jako oblasti obsahující změny akutní hypodenzity.
- **Akutní hypodenzita:** Zvýrazňuje oblasti se změnami akutní hypodenzity.

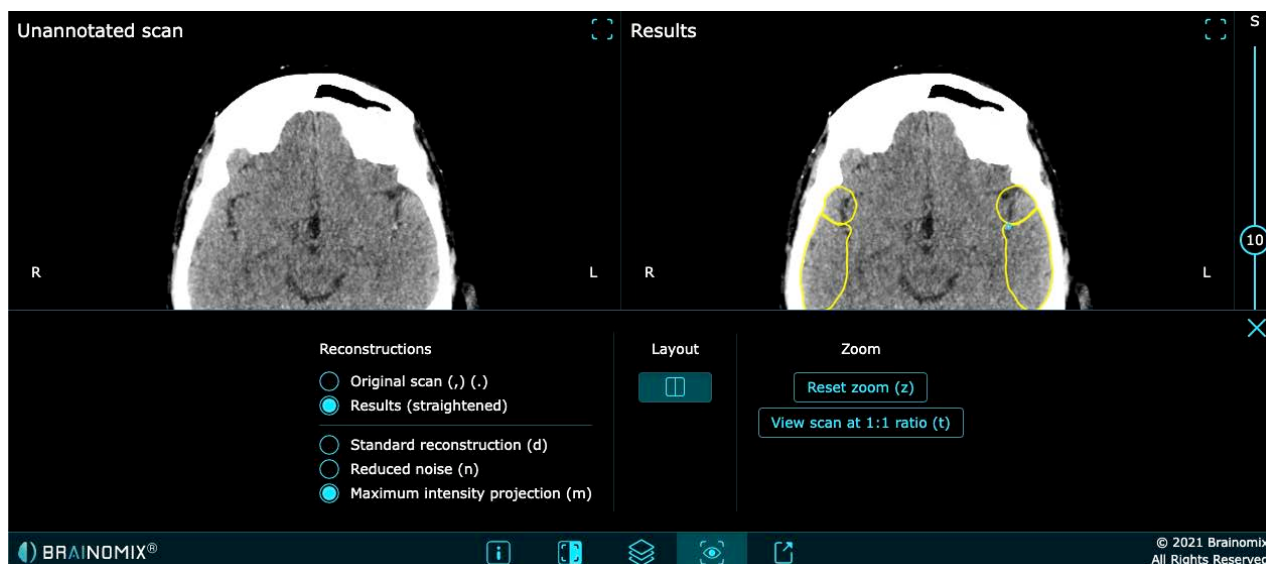
- **Neakutní hypodenzita:** Zvýrazňuje oblasti se staršími změnami hypodenzity, které byly vyloučeny algoritmem softwaru e-ASPECTS.
- **Hyperdenzita:** Zvýrazňuje oblasti se známkami abnormální hyperdenzity.
- **Okluze:** Zvýrazňuje cévy s hyperdenzitou, které byly zjištěny jako okluze.
- **Kalcifikace:** Zvýrazňuje cévy s hyperdenzitou, které byly zjištěny jako kalcifikace.
- **Oblasti pc-ASPECTS:** Zobrazuje segmentaci oblastí pc-ASPECTS.
- **Střední sagitální rovina:** Přepíná čáru indikátoru střední sagitální roviny.
- **Textové anotace:** Přepíná indikátory stran a další překryvné vrstvy s informativním textem.

9.8 Interaktivní zvýrazňování e-ASPECTS

Pohybováním ukazatele myši po zpracovaném snímku se zvýrazňují oblasti. Pohybováním ukazatele myši po originálním snímku se zobrazuje hodnota HU v daném místě.



9.9 Projekce maximální intenzity (MIP)



Projekce maximální intenzity kombinuje více řezů původního snímku takovým způsobem, který zvyšuje viditelnost trombu; označuje se také jako bodová značka střední mozkové tepny (MCA). Na snímku obrazovky je zobrazen příklad, na kterém je jasně patrná bodová značka v levé rýze oddělující týlní lalok.

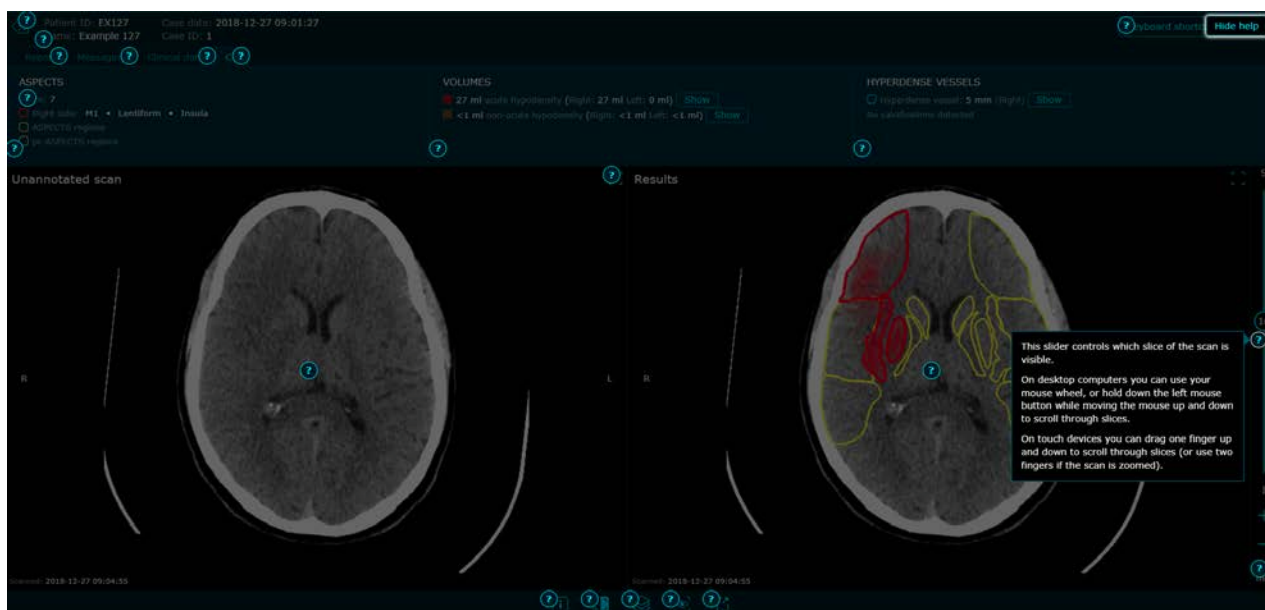
Pokud se zpracovává snímek s tloušťkou řezu menší než polovina nakonfigurované tloušťky zobrazení, vygeneruje se obraz MIP. Nakonfigurovaná tloušťka zobrazení se typicky pohybuje mezi 4,5 a 6 mm. Když je k dispozici obraz MIP, zobrazí se v nabídce Zobrazit políčko pro výběr základního

obrazu. Při volbě 'Projekce maximální intenzity' budou řezy normálního snímku nahrazeny řezy MIP.

9.10 Náповěda

Prohlížeč případů má mnoho funkcí, které pomáhají při posuzování snímků. Kdykoli můžete vyvolat nápovědu kliknutím na tlačítko **Nápověda**. U každé funkce bude anotace s tlačítkem; když na něj kliknete, zobrazí se další nápověda. Další nápověda vám umožní seznámit se s ovládacími prvky a různými funkcemi, které jsou vám k dispozici.

Doporučuje se sledovat nápovědu po významnějších aktualizacích softwaru Brainomix 360, abyste se průběžně seznamovali s novými, přidanými funkcemi.



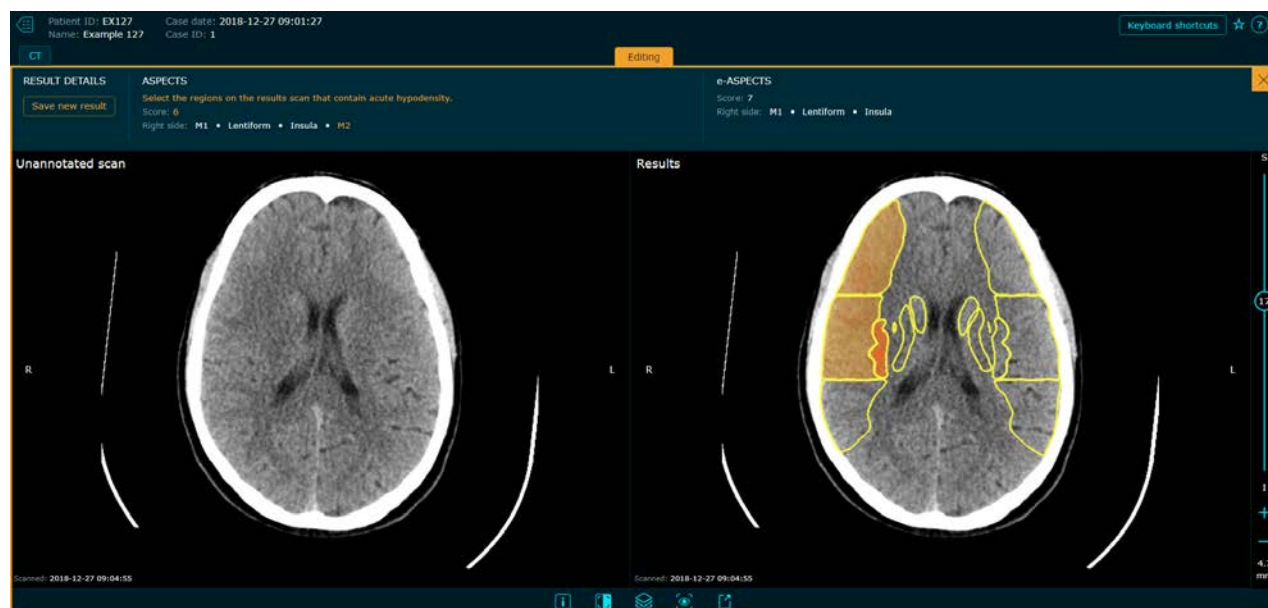
9.11 Maximalizace



Jednotlivá okénka lze jedno po druhém maximalizovat, aby se zvětšilo zobrazení. Příslušné nabídky jsou dostupné pod maximalizovaným okénkem. Stisknutím X se vrátíte k normálnímu zobrazení.

9.12 Ruční výsledky

Pokud to váš správce povolil, můžete upravit automatický výsledek a uložit váš vlastní ruční výsledek do Brainomix 360. Tato funkce není k dispozici, jestliže se k prohlížení případu používá Brainomix 360 Cloud.



Automatický výsledek můžete upravit uložením vašeho vlastního hodnocení. Kliknutím na tlačítko 'Upravit výsledek' otevřete okno pro úpravy.

Klikněte na oblasti snímku se změnami akutní hypodenzity, abyste vypočítali své ruční hodnocení ASPECTS.

Při ukládání vašeho výsledku si můžete vybrat uložení bez zaslání výsledků nebo je můžete zaslat na jakýkoli nakonfigurovaný výstup.

9.13 Sdílení případů

Pokud to správce povolí, můžete pseudonymizovaný případ sdílet s někým uvnitř nebo vně vaší organizace pomocí odkazu pro sdílení.

Vytvoření odkazu pro sdílení:

- Klikněte na tlačítko 'Sdílet případ' v prohlížeči případů. Všimněte si, že toto tlačítko se nezobrazí, pokud sdílení není povoleno.
- Po zobrazení odkazu klikněte na 'Kopírovat URL do schránky'.
- Vložte odkaz do e-mailu nebo aplikace pro zasílání zpráv.

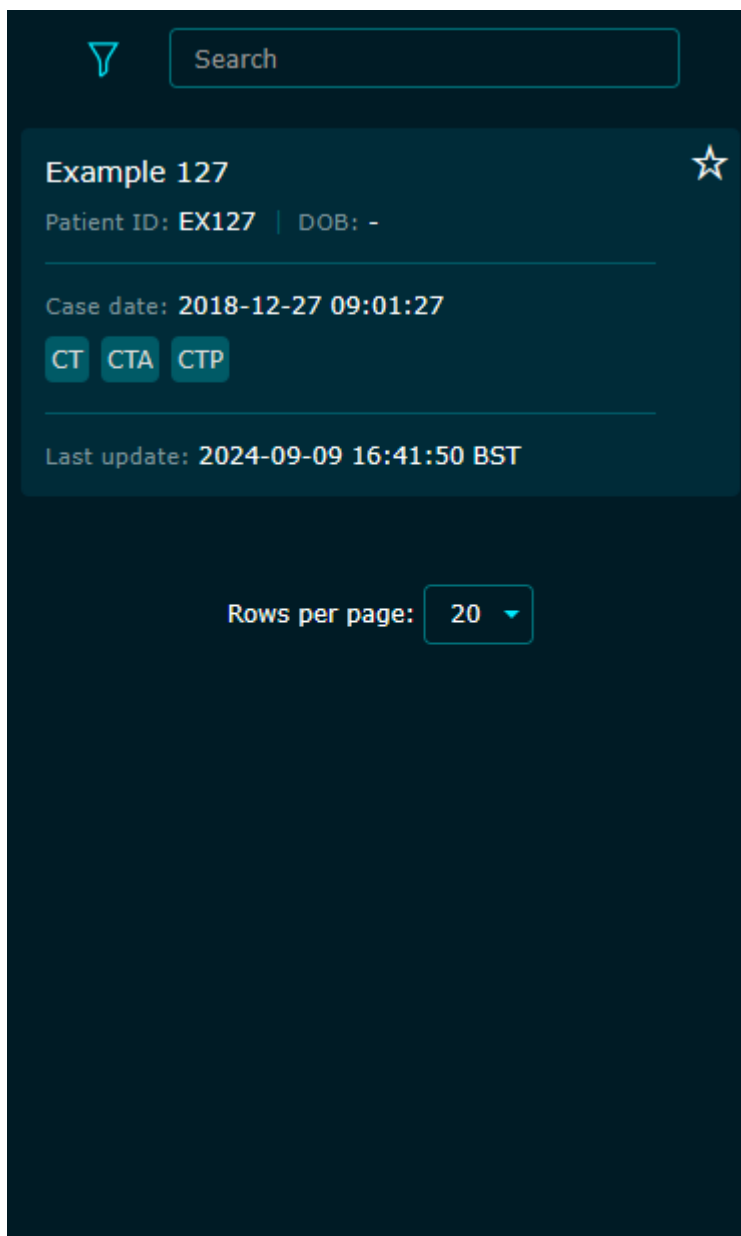
Důležité poznámky ke sdílení odkazů

- Otevřením sdíleného odkazu získáte přístup ke všem snímkům pouze u jednoho případu.
- Odkaz bude pseudonymizován, takže příjemce neuvidí v prohlížeči případu žádné osobní údaje.
- Příjemce musí mít síťový přístup k serveru, pokud je na intranetu.
- Kdokoli s odkazem může přistupovat k pseudonymizovanému případu, dokud odkaz nevyprší. Dobu vypršení platnosti může nastavit váš správce.

10 Mobilní zobrazení

10.1 Seznam případů

Pokud přistupujete k Brainomix 360 nebo Brainomix 360 Cloud ze svého telefonu, můžete zobrazit seznam všech případů. Chcete-li některý případ otevřít, klepněte na něj. Potažením dolů se obnoví seznam případů.



10.2 Zpráva

Můžete si zobrazit celou zprávu o případu ve všech zobrazovacích modalitách a otevřít každý snímek zvlášť, abyste mohli procházet řezy a zobrazit všechny informace o snímcích a výsledcích ze zprávy.

☆

?

Patient ID

EX127

Name

Example 127

Case date

2018-12-27 09:01:27

Case ID

1

Accession number

EX127_DEMO

DOB

-

Age

37

Gender

Unknown

AS

Not flagged by clinician for endovascular therapy

CT

Scanned: 2018-12-27 09:04:55

Ganglionic level

Supraganglionic level

R L R L

ASPECTS

Score: 7

☒ Right side: Insula, Lentiform, M1

10.3 Prohlížeč snímků

V prohlížeči můžete procházet všechny řezy snímku potahováním jednoho prstu (nebo dvou prstů, pokud je snímek zvětšený) nahoru a dolů po snímku, nebo pomocí boční lišty.

Metadata pro tento snímek a všechny výsledky z e-ASPECTS jsou k dispozici jako tlačítka na spodní straně prohlížeče.

Pomocí přednastavených oken můžete měnit rozdělení oken a zapínat nebo vypínat překryvná okna.

Chcete-li střídavě zapínat a vypínat překryvné vrstvy, můžete také kliknout na snímek a podržet tlačítko.

Roztahováním prstů můžete měnit velikost snímku, abyste viděli více podrobností, a potahováním se můžete pohybovat ve snímku.

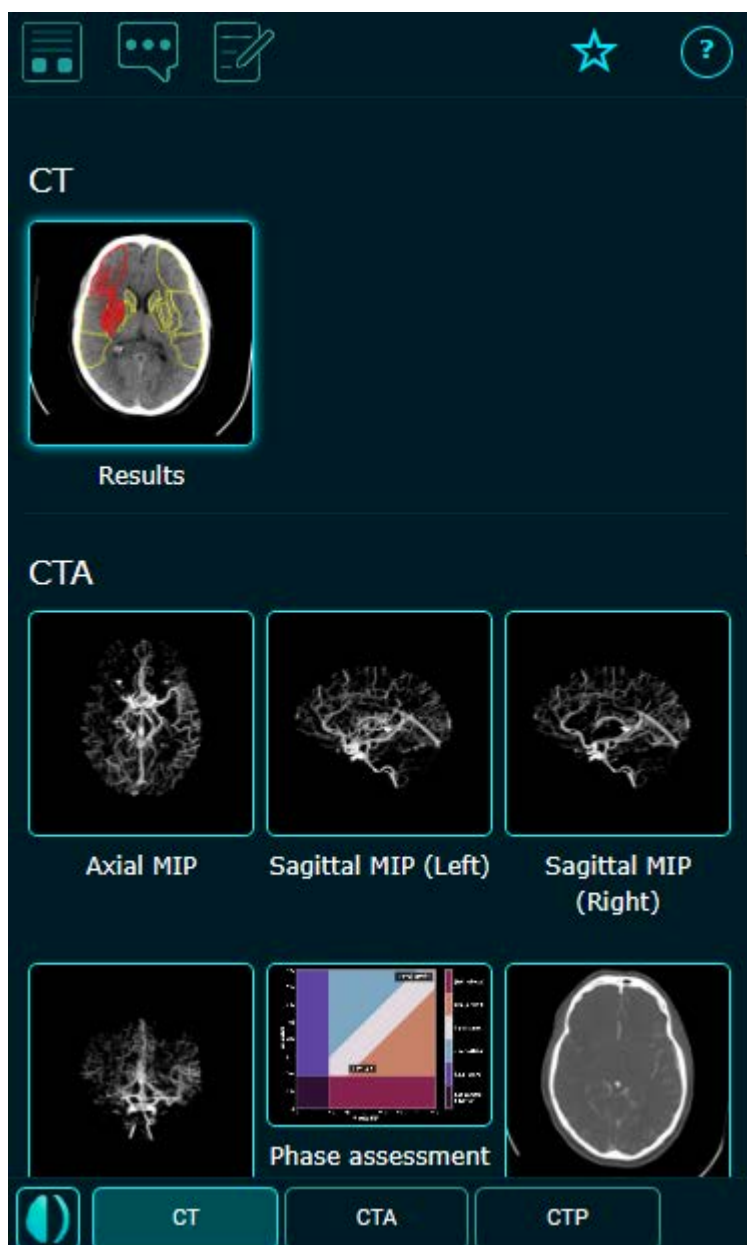
Klepnutím na aktivní tlačítko na spodní straně obrazovky zavřete příslušný ovládací prvek a zobrazte snímek v režimu na celou obrazovku.



10.4 Nabídka

Klepnutím na tlačítko Brainomix ve spodním levém rohu otevřete nabídku Brainomix. Můžete vidět všechny snímky v tomto případě a přejít na jakékoli dostupné zobrazení klepnutím na miniaturu.

Případně můžete pomocí zásuvky modality ve spodní části přejít přímo do zobrazení výsledků skenování. Chcete-li rozbalit zásobník, klepněte na tlačítko v pravém dolním rohu, opětovným klepnutím jej pak zavřete.



10.5 Sdílení případů

Pokud to správce povolí, můžete pseudonymizovaný případ sdílet s někým uvnitř nebo vně vaší organizace pomocí odkazu pro sdílení.

Vytvoření odkazu pro sdílení:

- Klikněte na  tlačítko v prohlížeči případů. Všimněte si, že toto tlačítko se nezobrazí, pokud není povoleno sdílení.
- Zobrazí se odkaz. Na zařízeních se systémem Android nebo iOS klikněte na 'Sdílet URL' pro přímé sdílení s jinou aplikací.
- Případně klikněte na 'Kopírovat URL do schránky' a poté vložte odkaz do e-mailu nebo aplikace pro zasílání zpráv

Důležité poznámky ke sdílení odkazů

- Otevřením sdíleného odkazu získáte přístup ke všem snímkům pouze v rámci jednoho případu.
- Odkaz bude pseudonymizován, takže příjemce nebude moci v prohlížeči případu vidět žádné osobní údaje.
- Příjemce musí mít síťový přístup k serveru, pokud je na intranetu.

- Každý, kdo má odkaz, může mít přístup k pseudonymizovanému případu, dokud odkaz nevyprší. Dobu vypršení platnosti může nastavit váš správce.

11 Výstupy výsledků

11.1 DICOM

Jakmile se dokončí zpracování, výsledné série DICOM budou přeneseny do PACS po síti DICOM, je-li to na vašem pracovišti nakonfigurováno.

11.2 E-mailová oznámení

Jakmile se dokončí zpracování, e-mailová oznámení s výsledky se rozešlou na nakonfigurované e-mailové adresy, je-li to na vašem pracovišti nakonfigurováno.

11.3 Zprávy o případech

Je-li to na vašem pracovišti nakonfigurováno, zprávy o případech ve formátu PDF s přehledem všech modalit zobrazování a výsledky pro pacienta budou zasílány na nakonfigurované e-mailové adresy a do PACS po síti DICOM.

11.4 Synchronizace peer-to-peer

Je-li to na vašem pracovišti nakonfigurováno, kompletní výsledky s volitelnou pseudonymizací budou synchronizovány se vzdálenými instalacemi Brainomix 360. Výsledky lze prohlížet na vzdáleném pracovišti, jako kdyby byl snímek zpracován na něm.

11.5 Synchronizace s cloudem

Je-li to na vašem pracovišti nakonfigurováno, kompletní výsledky s volitelnou pseudonymizací budou synchronizovány se službou Brainomix 360 Cloud. Výsledky lze zobrazovat na Brainomix 360 Cloud, jako kdyby byl snímek zpracován na něm.

11.6 Oznámení v mobilní aplikaci

Pokud je povolena synchronizace s Brainomix 360 Cloud, lze nakonfigurovat nabízená oznámení, která budou uživatele aplikace Brainomix 360 Mobile informovat o tom, že je k dispozici výsledek.

12 Odesílání a zpracování

Tento oddíl se vztahuje pouze na Brainomix 360. Snímky nelze odesílat ani zpracovávat přímo v Brainomix 360 Cloud.

12.1 Zpracovávání snímků

Pracovní postupy

Brainomix 360 lze nakonfigurovat tak, aby poskytoval různé pracovní postupy pro použití při akutní klinické léčbě nebo pro klinické studie. Každý pracovní postup lze nakonfigurovat na odesílání oznámení nebo výsledků na různé e-mailové adresy a do různých cílových zařízení DICOM.

Dodávají se dvě základní skupiny pracovních postupů: 'Akutní' a 'Studijní'. Akutní pracovní postupy jsou určeny ke zpracování malého počtu snímků s vysokou prioritou, zatímco studijní pracovní postupy jsou vhodné ke zpracování velkého počtu snímků s nižší prioritou. Pokud je snímek zpracováván ve studijním pracovním postupu a je přijat akutní snímek, software Brainomix 360 tento postup pozastaví a než bude pokračovat, zpracuje akutní snímek.

Potřebujete-li pomoci s konfigurací pracovních postupů a s integrací s externími systémy (PACS, skenery CT, e-mailem atd.), obraťte se na místního distributora nebo podporu společnosti Brainomix.

Ruční přenos DICOM

1. Ujistěte se, že zdrojové zařízení DICOM (např. systém PACS nebo skener CT) a řídicí aplikace (např. prohlížeč PACS) mají nakonfigurovanou adresu serveru Brainomix 360 a název aplikačního subjektu pro příslušnou frontu příchozích snímků Brainomix 360 propojenou s požadovanými pracovními postupy (viz výše). Správce vašeho systému by měl být schopen pomoci vám s konfigurací těchto parametrů.
2. Pomocí řídicí aplikace DICOM přeneste sérii snímků na server Brainomix 360. Více informací najdete v pokynech k aplikaci.
3. Server Brainomix 360 automaticky zahájí zpracování série.
4. Chcete-li sledovat zpracování ve svém internetovém prohlížeči:
 1. V internetovém prohlížeči přejděte na adresu serveru Brainomix 360
 2. Pokud jste nedávno nepoužili aplikaci z aktuálního prohlížeče, budete vyzváni k přihlášení. Přihlaste se podle popisu v předchozím oddílu.
 3. Na panelu nabídky v horní části stránky vyberte položku **Seznam případů**.
 4. V seznamu případů by se měl objevit nový snímek. V opačném případě zjistěte chyby v protokolu DICOM.
5. V závislosti na konfiguraci se po dokončení zpracování automaticky rozešlou e-maily s výsledky a do systému PACS se odešlou výsledky DICOM. K zobrazení těchto výsledků použijte běžného e-mailového klienta nebo prohlížeč PACS.
6. Jinak můžete kliknout na případ v seznamu případů, abyste zobrazili výsledky v internetovém prohlížeči.

Automatický přenos DICOM

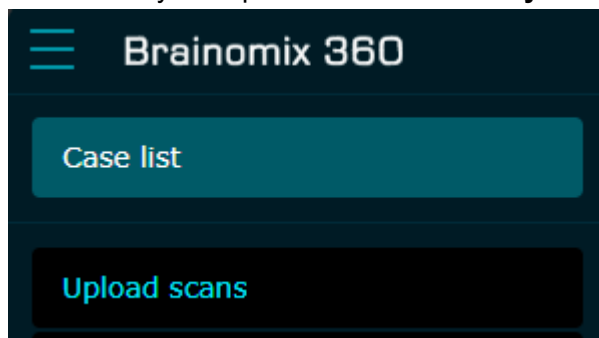
Lze nakonfigurovat externí aplikaci tak, aby automaticky přenesla sérii snímků na server Brainomix 360.

V závislosti na konfiguraci se po dokončení zpracování automaticky rozešlou e-maily s výsledky a do systému PACS se odešlou výsledky DICOM. K zobrazení těchto výsledků použijte běžného e-mailového klienta nebo prohlížeč PACS. V této konfiguraci není třeba vůbec používat webové rozhraní Brainomix 360.

Jinak se můžete přihlásit a jakmile budou případy zařazeny do fronty pro zpracování, objeví se v seznamu případů. Výsledky lze prohlížet kliknutím na případ. Aktivitu v síti DICOM lze sledovat v protokolu DICOM.

Ruční odeslání prostřednictvím webového rozhraní

1. Přihlaste se k Brainomix 360
2. Otevřete nabídku pomocí ikony nabídky v horní části stránky.
3. V nabídce vyberte položku **Nahrát snímky**.



4. Z rozevírací nabídky pod částí pro odeslání vyberte příslušnou frontu příchozích snímků. Toto nastavení bude standardně nastaveno k použití fronty příchozích snímků pro studie.
5. Kliknutím na **Odeslat** vyberte soubory obrazů DICOM nebo komprimované soubory zip obsahující obrazy DICOM.

Tip: Pokud prohlížeč podporuje přetahování, můžete přetáhnout soubory přímo do části pro odeslání.

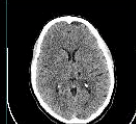
Poznámka: Pokud vyberete příliš mnoho souborů, prohlížeč je odmítne. V takovém případě byste měli zkomprimovat obrazy DICOM do jednoho souboru zip a ten odeslat.

6. Vaše soubory se odešlou a indexují. V případě velmi velkého počtu souborů to může trvat několik minut.
7. Po indexaci souborů, které jste odeslali, se zobrazí jejich náhledy. Série, které nelze zpracovat, budou uvedeny samostatně jako neplatné a jakékoli soubory, které nepředstavují obrazy DICOM, budou uvedeny v části ignorovaných souborů.

Valid series: 3

☒	Patient ID	Name	DOB	Series date ▼	Series type	Workflow
☒	EX127	Example 127	-	2018-12-27 09:09:36	CT	Study CTP >
☒	EX127	Example 127	-	2018-12-27 09:09:07	CT	Study CTA >
☒	EX127	Example 127	-	2018-12-27 09:04:55	CT	Study CT ✓

Age 37
 Gender Unknown
 Accession number EX127_DEMO
 Acquisition time 2018-12-27 09:03:34
 Series description CT
 Study description Acute Stroke CT Protocol
 Slice thickness 1.2 mm
 Size 225.0mm x 225.0mm x 145.3mm
 Number of volumes 1
 Institution name Brainomix Ltd
 Scanner manufacturer SIEMENS
 Scanner model SOMATOM Definition AS



8. Kliknutím na ikonu ✓ rozbalte podrobnosti o pacientovi a snímku; budete si moci také prohlédnout náhled snímku.
9. Všechny snímky, které lze směřovat do pracovního postupu, jsou standardně označeny ke zpracování. Pokud jsou mezi nimi nějaké snímky, které nechcete zpracovat softwarem Brainomix

- 360, zrušte jejich výběr tak, že zrušíte zaškrtnutí jejich políček. Výběr pracovního postupu můžete anulovat také volbou jedné z možností zobrazených ve sloupci pracovních postupů.
- Až budete spokojeni s výběrem souborů, které chcete zpracovat, klikněte na tlačítko **Zpracovat**. Pokud nechcete pokračovat, klikněte na tlačítko **Zrušit**.
 - Jakmile se zahájí zpracování, zobrazí se stránka se seznamem případů.
 - Po dokončení zpracování budou automaticky odeslány e-maily s výsledky a výsledky DICOM podle konfigurace pro daný pracovní postup.
 - Kliknutím na snímek v seznamu snímků zobrazíte výsledky v internetovém prohlížeči.

12.2 Protokol DICOM

Chcete-li zobrazit protokol sérií DICOM, které byly vyžádány, získány a odeslány serverem Brainomix 360, klikněte na odkaz 'Protokol DICOM'.

DICOM Log

Filter by event type

- ☒ Select all
- ☒ Series requested
- ☒ Series received
- ☒ Series queued for processing
- ☒ Unsupported series received
- ☒ Unroutable series received
- ☒ Study received containing no supported series
- ☒ Study received containing no supported, routable series
- ☒ Transfer failed

Filter by dates

2021-12-10 - 2021-12-20

Time	Patient ID	Name	Accession number	Case ID	Scan ID
2021-12-20 14:31:16 GMT					
Description	A series was routed				
Details	Filtering series 34: - Rule 'Study Olea Sphere' => Detected series type does not match. - Rule 'Study CTA' => Number of volumes out of range. - Rule 'Study CT' => Number of volumes out of range. - Rule 'Study CT Viewer' => OK. Routed to the Study CT Viewer workflow.				

13 Správa

Uživatelé s oprávněním správce mají k dispozici další funkce pro správu uživatelů, odstraňování snímků a konfigurování integrace systému Brainomix 360 do klinického pracovního postupu. Tato nastavení obvykle není nutné měnit a nesprávná nastavení mohou vést ke ztrátě dat, nesprávnému provozu nebo narušení bezpečnosti. Pokud potřebujete pomoci s integrací vašeho systému Brainomix 360 do klinického pracovního postupu, obraťte se na místního distributora nebo podporu společnosti Brainomix.

14 Řešení problémů

V případě jakýchkoli problémů, které se vyskytnou během používání, nebo v případě chybových hlášení kontaktujte svého místního správce nebo podporu společnosti Brainomix na jednom z kontaktů uvedených v sekci Regulační informace.

15 Údržba a aktualizace služeb

V případě plánované údržby bude společnost Brainomix předem informovat dotčené uživatele o tom, že se provádí údržba a v jakém rozsahu se očekává přerušení služby. Přístup uživatelů může být během údržby odepřen. Pokud je aplikace Brainomix 360 Mobile nainstalována v mobilním zařízení, aktualizujte ji na nejnovější verzi, jakmile k tomu budete vyzváni nebo bude k dispozici v obchodě Google Play nebo Apple App Store.

16 Hlášení incidentů

Pokud jste zjistili potenciální problém s některou z našich služeb z balíku Brainomix 360, kontaktujte nás prosím prostřednictvím support@brainomix.com (<mailto:support@brainomix.com>) . Vezměte na vědomí, že veškeré informace, které poskytnete, se budou řídit našimi zásadami ochrany osobních údajů (<https://www.brainomix.com/privacy-eu/#:~:text=For%20users%20of%20Brainomix%20products,in%20order%20to%20provide%20support>). Pokud v souvislosti s některým z našich produktů dojde k závažnému incidentu, nahlase jej prosím také místnímu příslušnému úřadu ve vaší zemi:

- Členské státy Evropské unie (<https://www.ema.europa.eu/en/partners-networks/eu-partners/eu-member-states/national-competent-authorities-human>)
- Spojené království Velké Británie a Severního Irska (<https://www.gov.uk/report-problem-medicine-medical-device>)
- Švýcarsko (<https://www.swissmedic.ch/swissmedic/en/home/medical-devices/reporting-incidents---fscas/users---operators.html>)
- Turecko (<https://www.titck.gov.tr/>)

17 Vyřazení z provozu

V případě ukončení a odstranění služby bude společnost Brainomix koordinovat proces s příslušnými zúčastněnými stranami ve vaší organizaci, aby zajistila hladké a úplné odstranění Brainomix 360 systému, včetně všech aktiv a dat. Dopad odstranění bude posouzen s cílem určit, zda bude mít za následek změny klinického pracovního postupu anebo konfiguraci jiných systémů. Veškerá aktiva vlastněná společností Brainomix budou reklamována a integrace budou ze systému odstraněny, aby se zajistilo, že již nebude docházet k přenosu dat do nebo ze zařízení, která budou vyřazena z provozu. Další informace o procesu vyřazení vašeho systému Brainomix 360 z provozu získáte u místního distributora nebo na oddělení podpory společnosti Brainomix.

18 Symboly

Symbol	Popis symbolu
	Uvádí název a adresu výrobce zdravotnického prostředku.
	Uvádí datum, kdy byl zdravotnický prostředek vyroben.
	Označuje nosič, který obsahuje informace o jedinečném identifikátoru zařízení.
	Označuje zplnomocněného zástupce v Evropském společenství.
	Označuje zplnomocněného zástupce ve Švýcarsku.
	Označuje subjekt, který zdravotnický prostředek do lokality importuje.
	Označuje, že je třeba, aby si uživatel prostudoval návod k použití.
	Označuje, že při obsluze zařízení nebo ovládacího prvku v blízkosti místa, kde je symbol umístěn, je třeba dbát zvýšené opatrnosti, nebo že aktuální situace vyžaduje pozornost obsluhy nebo její zásah, aby se zabránilo nežádoucím následkům.
	Označuje, že položka je zdravotnický prostředek.
	Označuje, že původní informace o zdravotnickém prostředku byly přeloženy a doplňují nebo nahrazují původní informace.
	Označení CE znamená, že výrobek splňuje platné předpisy Evropské unie.

19 Žádost o papírovou kopii

Pokud potřebujete tištěnou verzi této revize uživatelské příručky k Brainomix 360 e-ASPECTS, zvažte prosím vytištění této webové stránky (klikněte pravým tlačítkem myši + Tisk nebo si stáhněte nejnovější verzi z našich webových stránek (<https://www.brainomix.com/docs/>)). Pokud nemáte tuto možnost k dispozici, kontaktujte nás prosím prostřednictvím support@brainomix.com (<mailto:support@brainomix.com>) s vaší žádostí a tištěná kopie vám bude zaslána do 7 kalendářních dnů od obdržení žádosti. Tato služba je poskytována zdarma.